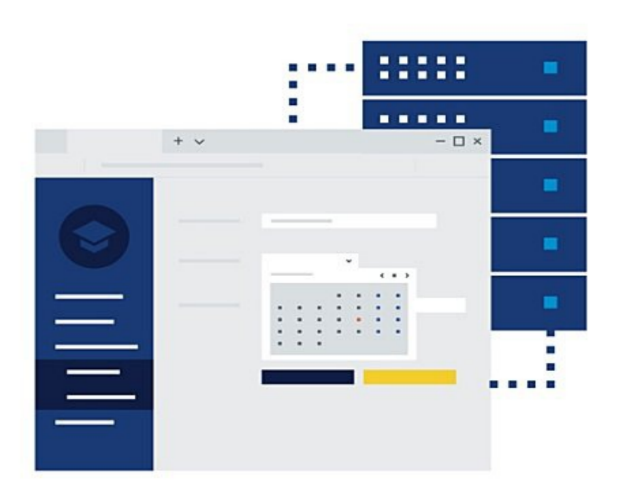
# **ASP.NET Core MVC**

Aplicações modernas em conjunto com o Entity Framework





## Sumário

- 1. A primeira aplicação ASP.NET Core MVC
- 2. Acesso a dados com o Entity Framework Core
- 3. Layouts, Bootstrap e jQuery DataTable
- 4. Associações no Entity Framework Core
- 5. Separação da camada de negócio
- 6. Code First Migrations, Data Annotations e validações
- 7. Areas, autenticação e autorização
- 8. Uploads, downloads e erros
- 9. DropDownList com chamadas AJAX e uso de sessões
- 10. Os estudos não param por aqui

#### CAPÍTULO 1

## A primeira aplicação ASP.NET Core MVC

Olá! Seja bem-vindo ao primeiro capítulo deste livro. Vamos começar vendo implementações e exemplos que lhe darão condições para desenvolver uma aplicação com o ASP.NET Core MVC. Embora o foco da obra seja a prática, não há como fugir de determinados conceitos e teorias, assim, quando essa necessidade surgir, estas apresentações ocorrerão.

Os exemplos trabalhados neste livro terão como contexto uma Instituição de Ensino Superior, chamada daqui para a frente de IES. Neste primeiro capítulo, você implementará uma aplicação que permitirá o registro e a manutenção em dados da instituição, mas sem fazer acesso à base de dados. Sendo assim, como o próprio título deste primeiro capítulo diz, vamos começar já criando nossa primeira aplicação.

Como o livro é sobre ASP.NET Core MVC, antes da primeira prática, é importante entender o que é o ASP.NET Core MVC, como também o que ele não é.

Caso tenha interesse, seguem os links para meus trabalhos anteriores.

- https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-c-sharp
- https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-aspnet-mvc5
- https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-xamarin-forms
- http://www.visualbooks.com.br/shop/MostraAutor.asp?proc=191

#### O que é o ASP.NET Core MVC?

Em rápidas palavras, ele é um framework da Microsoft que possibilita o desenvolvimento de aplicações web, com o padrão arquitetural MVC (*Model-View-Controller* ou, em português, Modelo-Visão-Controlador). Embora o ASP.NET Core MVC faça uso deste padrão, ele não define uma arquitetura de desenvolvimento por si só.

Agora, descrevendo um pouco mais tecnicamente, o ASP.NET Core MVC é um novo framework de código aberto para a construção de aplicações conectadas pela internet. Ele permite o desenvolvimento e a execução de aplicações em Windows, Mac e Linux, e estas podem ser executadas no .NET Core ou no .NET Framework (versão anterior do .NET).

Em sua estrutura, também é possível criar e manter projetos que respeitem a modularidade proposta pelo padrão arquitetural MVC. Mas é importante ter claro que, se não modularizarmos nosso sistema, criando um projeto básico do ASP.NET Core MVC, o padrão MVC não será aplicado. Veremos essa modularização no capítulo *Separação da camada de negócio*.

O padrão MVC busca dividir a aplicação em responsabilidades relativas à definição de sua sigla. A parte do **Modelo** trata das regras de negócio, o domínio do problema; já a **Visão** busca levar ao usuário final informações acerca do modelo, ou solicitar dados para registros. O **Controlador** busca integrar a visão com o modelo de negócio. Desta maneira, o ASP NET Core MVC busca estar próximo deste padrão. Ele traz pastas que representam cada camada do MVC em sua estrutura de projeto, mas não de maneira explícita, separadas fisicamente, como você poderá ver ainda neste capítulo.

Um ponto básico – mas que penso ser interessante reforçar – é que, ao desenvolver uma aplicação, tendo a internet como plataforma, independente de se utilizar o ASP.NET Core MVC ou não, tudo é baseado no processo **Requisição-Resposta**. Isso quer dizer que tudo começa com a solicitação, por parte de um cliente, por um serviço ou recurso.

Cliente, aqui, pode ser um usuário, um navegador ou um sistema; serviço pode ser o registro de uma venda; e o recurso pode ser uma imagem, um arquivo ou uma página HTML. Essa solicitação é a requisição (*request*), e a devolução por parte do servidor é a resposta (*response*). Toda esta comunicação é realizada por meio de chamadas a

métodos do protocolo conhecido como HTTP (HyperText Transfer Protocol).

A figura a seguir representa esse processo. Ela foi retirada do artigo *Como funcionam as aplicações web*, de Thiago Vinícius, que o aborda mais detalhadamente. Veja em: http://www.devmedia.com.br/como-funcionam-as-aplicacoes-web/25888.

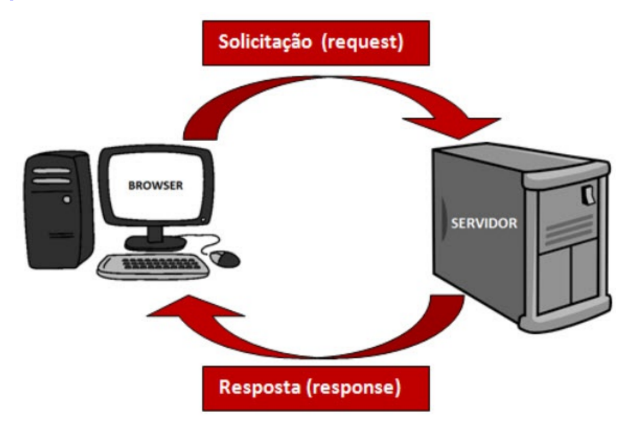


Figura 1.1: Esboço do processo de requisição e resposta de uma aplicação web

Vamos à implementação. Para os projetos usados neste livro, fiz uso do Visual Studio 2017 Community, que você pode obter em: https://www.visualstudio.com/downloads/.

Na instalação, selecione as opções como marcadas na figura a seguir. Se você quiser, pode tirar o Desenvolvimento para Desktop e o Desenvolvimento Móvel, pois neste livro não utilizaremos estes recursos. Mãos à obra.



Figura 1.2: Opções que devem ser selecionadas para a instalação do Visual Studio 2017 Community Edition

# 1.1 Criação do projeto no Visual Studio 2017 Community

Toda aplicação possui alguns domínios que precisam ser persistidos em seu modelo de negócios, e que oferecem

algumas funcionalidades. Normalmente, esses domínios também estão ligados a módulos (ou pacotes) ou ao sistema que está sendo desenvolvido como um todo. Neste início de livro, nosso domínio estará atrelado diretamente ao sistema que está sendo desenvolvido.

Teremos um único módulo, que é a própria aplicação web que criaremos na sequência. Quanto às funcionalidades, a princípio, teremos as conhecidas como básicas, que são: criação, recuperação, atualização e remoção.

Em relação ao sistema proposto neste capítulo, criaremos uma aplicação que permita a execução das funcionalidades anteriormente citadas para fazermos os registros da Instituição de Ensino Superior.

Para a criação de nosso primeiro projeto, com o Visual Studio aberto, selecione no menu a opção Arquivo -> Novo-> Projeto . Na janela que é exibida, na parte esquerda, temos os templates disponíveis (modelos), então, selecione a linguagem Visual C# (1) e, dentro desta categoria, a opção Web (2).

Na área central, marque a opção Aplicativo Web ASP.NET Core (.NET Core) (3). Na parte inferior da janela, informe o nome para o projeto (4), em qual lugar da sua máquina ele deverá ser gravado (5) e, por fim, o nome da solução (6). Clique no botão OK para dar sequência ao processo. A figura a seguir traz a janela em destaque:

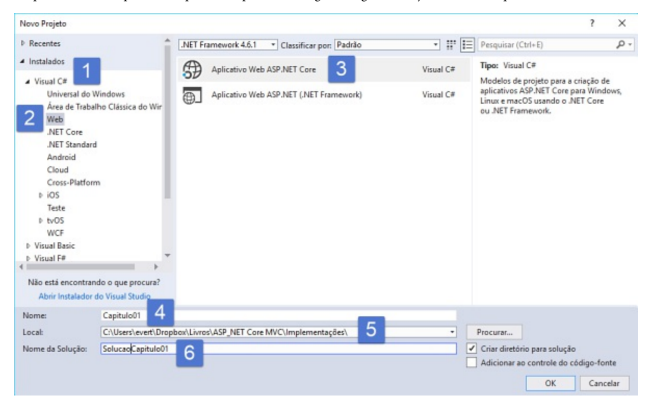


Figura 1.3: Janela do Visual Studio para criação de um projeto web

Na nova janela que se abre, é preciso selecionar qual template de aplicação web deverá ser criado. Selecione Aplicativo Web (1) e deixe a opção de autenticação como Sem autenticação (2). Valide sua janela com a figura a seguir. Clique no botão OK (3) para confirmar a seleção e o projeto a ser criado.

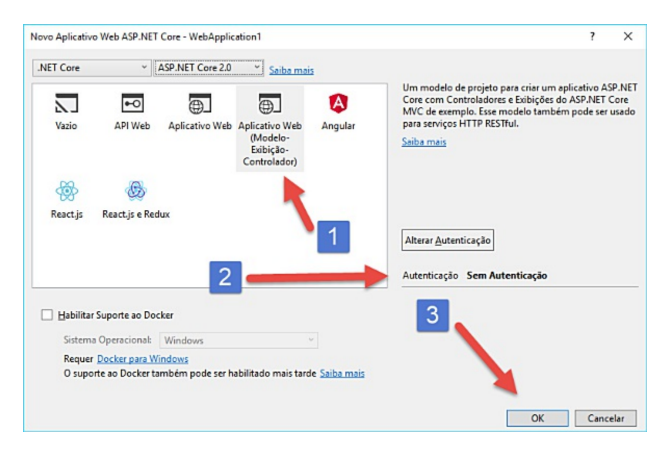


Figura 1.4: Janela de seleção do tipo de projeto web que deverá ser criado

#### DETALHE IMPORTANTE

Caso a versão que aparece no topo da janela para o ASP.NET Core seja inferior a 2.0, você precisa fechar seu Visual Studio e realizar o download do SDK atualizado, em https://www.microsoft.com/net/download/core. Com a versão instalada e disponível, retome a criação do projeto a partir do menu Arquivo -> Novo -> Projeto .

Após a criação, é possível visualizar a estrutura do projeto criada na janela do Gerenciador de Soluções , como mostra a figura adiante. Dependências (1) são as referências que seu projeto faz a componentes e assemblies necessários. Se você conhece o ASP.NET MVC 5, é algo semelhante às Referências . Se você expandir este item, verá que inicialmente são adicionadas dependências aos Analisadores, Nuget, SDK e Bower; e, dentro destes itens, foram colocados os assemblies específicos.

Caso você ainda não saiba, assemblies tomam a forma de um arquivo executável ( .exe ) ou arquivo de biblioteca de links dinâmicos ( .dll ) e são os blocos de construção do .NET Framework. Bower é um gerenciador de dependências mais voltado ao cliente, como CSS, JavaScript, HTML, fontes e até mesmo imagens. Esta ferramenta autointitula-se como "um gerenciador de pacotes para a web".

Já em Properties (2), nesta árvore, existe um arquivo chamado launchSettings.json, com configurações padrões para o projeto. Recomendo que abra este arquivo (dando um duplo clique) e o investigue-o. Sempre que for utilizar algo sobre ele, apontarei no texto.

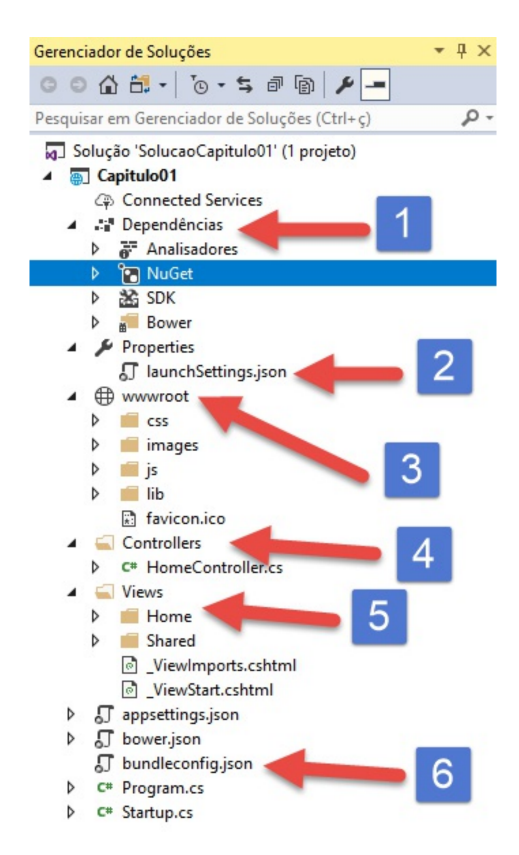


Figura 1.5: Gerenciador de soluções com a estrutura criada para o projeto

projeto. A pasta de controladores (4) e a pasta de visões (5) serão detalhadas mais adiante, com uso de prática. Finalizando a explicação da figura anterior, o template criou o arquivo Program (6), que contém o método Main(), isto é, o ponto de inicialização da aplicação.

Ao abrir o arquivo, você verá que a classe Startup é usada como ponto de inicialização para a aplicação web. Neste ponto, é importante você saber que o ASP.NET Core MVC é um serviço do ASP.NET Core, e a classe Startup é um requisito para o ASP.NET Core. É nela que inicializamos serviços, tais como o MVC.

Na figura a seguir, veja o código da classe Program . Todo o código apresentado é implementado durante o processo de criação do projeto.

```
using Microsoft.AspNetCore;
using Microsoft.AspNetCore.Hosting;

namespace Capitulo01
{
    public class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            BuildWebHost(args).Run();
        }

        public static IWebHost BuildWebHost(string[] args) =>
            WebHost.CreateDefaultBuilder(args)
            .UseStartup<Startup>()
            .Build();
        }
}
```

Figura 1.6: Código da classe Program

Vamos testar o projeto criado, com sua execução no navegador. Execute sua aplicação ao clicar no botão IIExpress da barra de tarefas; selecionar o menu Depurar -> Iniciar depuração; ou, ainda, pressionar F5 . Seu navegador padrão será aberto com uma janela semelhante a apresentada na figura a seguir. Se isso der certo, sua primeira criação de um projeto ASP.NET Core MVC foi concluída com sucesso.

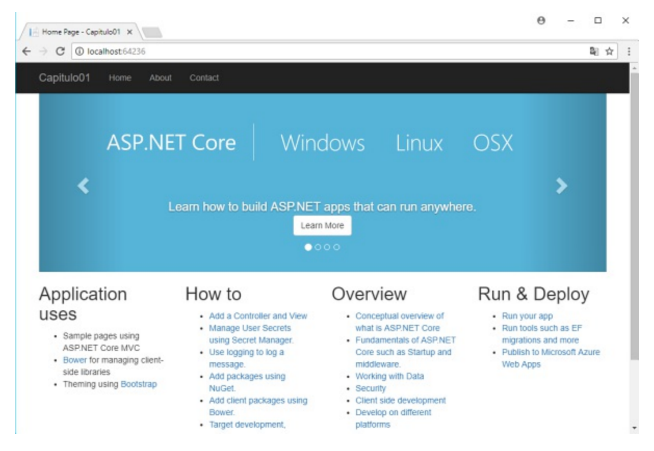


Figura 1.7: Página inicial da aplicação criada

Vamos agora procurar entender como funciona uma aplicação ASP.NET Core MVC. É importante saber que uma requisição é direcionada a uma Action .

Lembre-se de que uma requisição é um pedido do cliente direcionado à action, e esta nada mais é do que um método de uma classe que representa um determinado controlador. Um Controller é uma classe que representa a interação com um determinado Modelo de sua aplicação (ou domínio). É no controlador que são implementados os serviços ofertados, ou seja, as actions.

Como primeiro ponto do domínio a ser trabalhado, temos as *Instituições de Ensino Superior*, que serão representadas pela classe Instituição no modelo. Neste primeiro momento, ela possuirá apenas as propriedades Nome e Endereco, e precisará de serviços para:

- Obtenção de uma relação com todas as instituições existentes;
- Inserção de uma nova instituição;
- Alteração do nome de uma instituição existente; e
- Remoção de uma instituição.

Em um projeto real, é preciso avaliar a alteração e remoção de dados, pois é possível perder o histórico. Normalmente, para situações assim, recomenda-se uma propriedade que determine se o objeto é ou não ativo no contexto da aplicação.

Por padrão, para a criação dos serviços enumerados anteriormente, são oferecidas as actions do controller para o domínio. Estas podem ser criadas automaticamente pelo Visual Studio, entretanto, para este momento, vamos criálas nós mesmos. Adotei esta metodologia para que possamos criar nosso projeto do básico, sem os templates oferecidos pelo Visual Studio, para este tipo de funcionalidade.

Particularmente, vejo os templates do Visual Studio como uma ferramenta para investigar alguns dos recursos oferecidos pela plataforma. Portanto, vale apresentar brevemente esses recursos aqui para você.

## 1.2 Criando o controlador para Instituições de Ensino

Vamos começar pela criação da camada controladora. No Gerenciador de Soluções, verifique que há uma pasta chamada Controllers na estrutura para o seu projeto (que nomeei de Capitulo01). Como a tradução do nome sugere, é nela que ficarão nossos controladores. Clique com o botão direito do mouse sobre ela e, então, na opção Adicionar -> Controlador.

Quando selecionamos o tipo de projeto Aplicação Web (MVC), as dependências necessárias são inseridas e configuradas em sua criação. Vale a pena você abrir a classe Startup, que contém implementações relacionadas às dependências configuradas para a aplicação. Na sequência, apresento o código dela.

O método Startup() é o construtor da classe, que recebe os parâmetros de configuração para a inicialização do projeto. Veja que há a declaração de um campo que recebe este objeto. O método ConfigureServices() realiza a configuração dos serviços usados na aplicação. Em nosso caso, no momento, temos apenas o MVC.

Finalizando, o método configure() configura o tratamento de erros – de acordo com o ambiente de execução da aplicação –, determina o uso de arquivos estáticos e configura as rotas para o MVC. Veja:

```
using Microsoft.AspNetCore.Builder;
using Microsoft.AspNetCore.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Configuration;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
namespace Capitulo01
    public class Startup
        public Startup(IConfiguration configuration)
            Configuration = configuration;
        }
        public IConfiguration Configuration { get; }
        public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
            services.AddMvc();
        // Configuração dos serviços que serão utilizados na aplicação
        public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
            // Tratamento de erros
            if (env.IsDevelopment())
            {
                app.UseDeveloperExceptionPage();
                app.UseBrowserLink();
            }
            else
            {
                app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
            // Uso de arquivos estáticos
```

Com esta etapa concluída, vamos agora criar o controlador para as instituições. Clique com o botão direito na pasta controllers e depois em Adicionar- > Novo item . Na janela apresentada, escolha a categoria web e, nela, o template classe do controlador MVC . Então, nomeie o controlador de InstituicaoController e depois clique em Adicionar . Veja a figura a seguir.

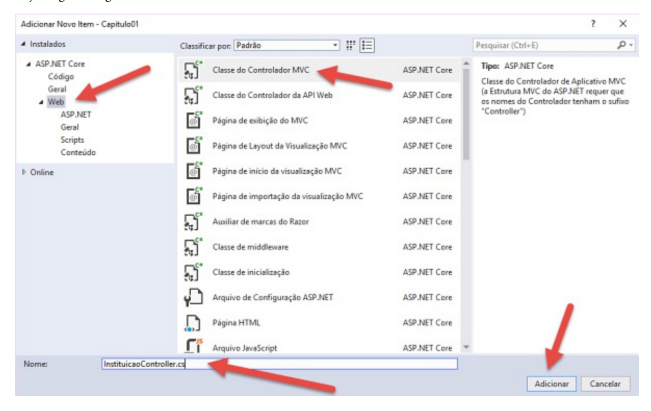


Figura 1.8: Criando um controlador para Instituição

Expliquei a maneira anterior pelo fato de que, em meu ambiente, na criação do primeiro controlador, o Visual Studio não disponibilizou o template para controladores. Após a criação do primeiro, clicando com o botão direito na pasta Controllers, foi possível clicar em Adicionar -> Controlador e, na janela apresentada, escolher o template correto para o controlador desejado.

 $Em \ nosso \ exemplo, \'e \ o \ Controlador \ MVC \ - \ Vazio \ . \ Assim, clique \ em \ Adicionar \ . \ Na \ janela \ que \ se \ abre, confirme \ o \ nome \ e \ clique \ em \ Adicionar \ .$ 

Se você fez tudo certinho, independente do modo que utilizou, o controlador será criado e exibido. No código a seguir, note que a classe estende Controller, e a action Index() retorna um IActionResult. Perceba um detalhe: na pasta, já existe um controlador, o HomeController, mas deixe-o quietinho lá; depois o veremos.

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace Capitulo01.Controllers
{
    public class InstituicaoController : Controller
    {
        // Definição de uma action chamada Index
        public IActionResult Index()
        {
            return View();
        }
    }
}
```

#### Controller

Uma classe Controller fornece métodos que respondem a requisições HTTP criadas para uma aplicação ASP.NET Core MVC. Essas respostas são realizadas por métodos action que compõem a classe.

- 1. Toda classe Controller deve ter seu nome finalizado com o sufixo Controller. Essa obrigatoriedade deve-se ao fato de que o framework busca por esse sufixo.
- 2. As actions devem ser public, para que possam ser invocadas naturalmente pelo framework.
- 3. As actions não podem ser static, pois elas pertencerão a cada controlador instanciado.
- 4. Por características do framework, as actions não podem ser sobrecarregadas com base em parâmetros, mas podem ser sobrecarregadas por meio do uso de Attributes .

#### **IActionResult**

Um objeto da interface IActionResult representa o retorno de uma action. Existem diversas classes que implementam a interface IActionResult, e que representam um nível maior de especialização. Elas serão apresentadas conforme forem usadas.

Para maiores detalhes sobre o retorno que uma action pode dar a uma requisição, recomendo a leitura do artigo *Introduction to formatting response data in ASP.NET Core MVC*, de Steve Smith (https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/formatting). Se não quiser ler agora, sem problemas, veremos com calma este tipo de retorno durante o livro

#### View()

O método View() (implementado na classe Controller) retorna uma visão para o requisitante, e ele possui sobrecargas. A escolha pela versão sem argumentos retorna uma View que possui o mesmo nome da action requisitada.

Se uma String for informada como argumento do método View(), ela representará a View que deve ser retornada. Existe ainda uma sobrecarga para o método View() para o envio dos dados que serão usados na View renderizada. Veremos um pouco disso nos exemplos trabalhados.

## 1.3 Criação da classe de domínio para Instituições de Ensino

Com a estrutura do controlador criada, é preciso definir o modelo que será manipulado por ele. Em uma aplicação ASP.NET Core MVC, as classes de modelo são implementadas na pasta Models .

Desta maneira, clique com o botão direito do mouse sobre a pasta Models e, então, em Adicionar -> Classe. Dê à classe o nome de Instituição e confirme sua criação. Em seu código, verifique que, além das propriedades Nome e Endereco pertencentes ao domínio, foi implementada a InstituiçãoID, que terá a funcionalidade de manter a identidade de cada objeto.

No código a seguir, podemos visualizar a classe Instituicao, que deve ser criada na pasta Models. Caso esta não tenha sido gerada, crie-a clicando com o botão direito do mouse sobre o nome do projeto e em Adicionar -> Nova Pasta. Este problema ocorreu comigo em algumas situações – pode ser um bug do Visual Studio, que certamente será corrigido por futuras atualizações.

```
namespace Capitulo01.Models
{
    public class Instituicao
    {
        public long? InstituicaoID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public string Endereco { get; set; }
    }
}
```

## 1.4 Implementação da interação da action Index com a visão

Em um projeto real, neste momento teríamos o acesso a dados (via um banco de dados), no qual as instituições registradas seriam devolvidas para o cliente. Entretanto, por ser nosso primeiro projeto, trabalharemos com uma coleção de dados, usando um List. Veja no código a seguir essa implementação.

Logo no início da classe, note a declaração private static IList<Instituicao> instituicoes com sua inicialização de 5 instituições. O campo é static para que possa ser compartilhado entre as requisições. Na action Index , na chamada ao método View() , agora é enviado como argumento o campo instituicoes .

```
using Capitulo01.Models;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using System.Collections.Generic;
namespace Capitulo01.Controllers
    public class InstituicaoController : Controller
        private static IList<Instituicao> instituicoes =
            new List<Instituicao>()
                {
                    new Instituicao() {
                        InstituicaoID = 1,
                        Nome = "UniParaná",
                        Endereco = "Paraná"
                    },
                    new Instituicao() {
                        InstituicaoID = 2,
                        Nome = "UniSanta",
                        Endereco = "Santa Catarina"
                    },
                    new Instituicao() {
                        InstituicaoID = 3,
                        Nome = "UniSãoPaulo",
                        Endereco = "São Paulo"
                    },
                    new Instituicao() {
```

Nosso passo seguinte é implementar a visão, ou seja, a página HTML que apresentará ao usuário as instituições registradas na aplicação. Quando criamos o projeto, uma outra pasta criada pelo template (e ainda não trabalhada por nós) foi a views . É nela que criaremos as visões para nossas actions e controladores. Veja-a no Gerenciador de Soluções .

Para a criação das visões, dentro da pasta Views, cada controlador tem uma subpasta com seus nomes por convenção; e nessas subpastas, você encontra as visões que serão requisitadas. Nós poderíamos criar a pasta Instituicoes e o arquivo que representará a visão Index diretamente, mas faremos uso de recursos do Visual Studio para isso.

A adoção deste critério aqui deve-se ao fato de que escrever códigos HTML é algo muito trabalhoso e, em relação ao template usado pelo Visual Studio, pouca coisa é mudada neste caso. Para garantir que este processo dê certo, dê um build em seu projeto ( Ctrl+Shift+B ).

Para iniciar, clique no nome da action com o botão direito do mouse e escolha Adicionar exibição (particularmente não gosto desta tradução). Na janela que se abre, note que o nome da visão já vem preenchido (1).

No Modelo a ser usado, opte pelo List (2). Em Classe de Modelo, selecione a classe Instituicao; caso ela não apareça, o build não foi executado de maneira correta e você precisará corrigir os erros apontados pelo Visual Studio (3). Então, desmarque a caixa Use uma página de layout (4), mantenha marcado o Biblioteca de scripts de referência e clique no botão Adicionar para que a visão seja criada.

A figura a seguir apresenta a janela para criação da visão:

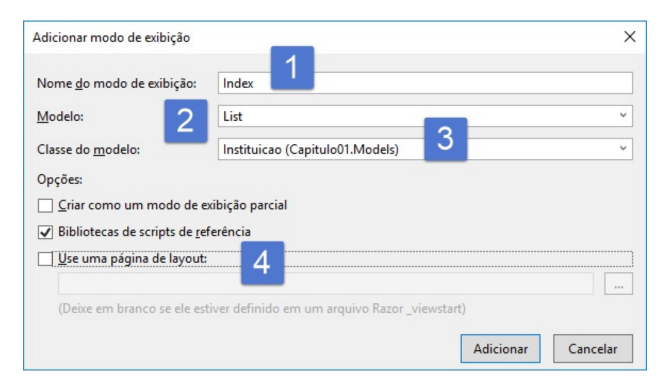


Figura 1.9: Janela para criação da visão

Após a criação da visão, o Visual Studio abre o arquivo que a representa. O que se vê é uma mescla de HTML com código Razor. A primeira implementação Razor, @model IEnumerable<Capitulo01.Models.Instituicao>, define o que a visão recebe e que será definido como modelo para ela.

A implementação <a asp-action="Create">Create New</a> faz uso de um *Tag Helper* ( asp-action ) para que seja renderizado um código HTML que representa um link para uma action – Create, neste caso. Logo à frente, apresento uma explicação específica sobre o que é um Tag Helper, não se preocupe.

A terceira implementação, @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome), já faz uso de um *HTML Helper* (DisplayNameFor()) para a definição do título da coluna de dados (da tabela que está sendo renderizada). Note que é feito uso de expressão *lambda* (model => model.Nome) para obter um campo do modelo.

A quarta implementação relevante faz uso de um foreach para renderização das linhas da tabela, que representarão as instituições recebidas pela visão. Já a quinta, e última, faz uso de <code>@Html.DisplayFor()</code>, que exibirá o conteúdo das propriedades de cada objeto recebido como modelo de dados para a visão.

Para cada linha renderizada, note que três links também são renderizados para: alteração, exclusão e visualização. Estes são direcionados para actions padrões no ASP.NET Core MVC para essas operações. O último argumento enviado para o <code>@Html.ActionLink()</code> está comentado, ou seja, não gera saída na visão, pois ele é apenas orientativo para o que você deve inserir.

```
@Html.ActionLink("Edit", "Edit", new { /* id=item.PrimaryKey */ }) |
@Html.ActionLink("Details", "Details", new { /* id=item.PrimaryKey */ }) |
@Html.ActionLink("Delete", "Delete", new { /* id=item.PrimaryKey */ })
```

Vamos substituir o comentário por um código válido, mas antes é preciso que você saiba que ele incluirá o texto /id=valor na URL gerada pelo ASP.NET Core MVC. Esse valor será usado pela action ( Edit , Details ou Delete ) para pesquisar o objeto desejado pelo usuário e, assim, fazer processamentos e redirecionamentos.

Veja o código completo da visão gerada, já com essa alteração realizada:

```
@model IEnumerable<Capitulo01.Models.Instituicao>
```

```
@{
   Layout = null;
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta name="viewport" content="width=device-width" />
   <title>Index</title>
</head>
<body>
   <a asp-action="Create">Create New</a>
<thead>
       @Html.DisplayNameFor(model => model.InstituicaoID)
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Endereco)
             </thead>
   @foreach (var item in Model) {
      @Html.DisplayFor(modelItem => item.InstituicaoID)
          >
             @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nome)
          >
             @Html.DisplayFor(modelItem => item.Endereco)
          @Html.ActionLink("Edit", "Edit", new { id=item.InstituicaoID }) |
             @Html.ActionLink("Details", "Details", new { id=item.InstituicaoID }) |
             @Html.ActionLink("Delete", "Delete", new { id=item.InstituicaoID })
          }
   </body>
```

Caso tenha interesse em substituir os HTML Helpers comentados anteriormente por Tag Helpers, poderíamos utilizar o código a seguir:

```
<a asp-action="Edit" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Edit</a> |
<a asp-action="Details" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Details</a> |
<a asp-action="Delete" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Delete</a>
```

#### Razor

Razor Pages é uma *view engine*, isto é, uma ferramenta para geração de visões que possibilita a inserção de lógica da aplicação nas visões. Sua sintaxe é simplificada e tem como base o C#.

Uma boa referência para o Razor pode ser o seguinte link: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/views/razor. Fica a dica para quando você puder acessá-lo.

#### @model

A declaração de <code>@model</code> no início da visão pode ser vista como uma analogia à declaração de um método e de seus parâmetros. Ela habilita o <code>intellisense</code> para conhecer qual tipo de dado estamos usando quando o modelo for utilizado pelas <code>HTML</code> Helpers e Tag Helpers. Além disso, verifica se o tipo passado para a visão pode ser convertido para o tipo esperado, em tempo de execução.

#### **HTML Helpers**

Os *HTML Helpers* são métodos que possibilitam a renderização de controles HTML nas visões. Existem diversos deles oferecidos pelo ASP.NET Core MVC e, conforme forem usados, terão sua explicação apresentada. É possível também a implementação de *HTML Helpers* personalizados. Normalmente, o retorno deles é uma String.

#### Html.ActionLink()

Este método retorna um elemento de âncora do HTML (o <a href> ), que contém o caminho virtual para uma action em específico. Este método é sobrecarregado, e a versão usada no exemplo recebe duas Strings e um objeto: a primeira String será com o texto exibido como link, e a segunda receberá o nome da action que será requisitada. O terceiro argumento, um objeto chamado id, recebe um valor e é usado para a composição da URL, como parte da rota (veremos sobre isso logo).

Caso precise invocar uma action de outro controlador, é possível usar a versão que recebe três Strings, sendo a terceira o nome do controlador. Existem sobrecargas que permitem enviar atributos HTML, além de valores de rota. Verificaremos isso no decorrer do livro.

#### Html.DisplayNameFor()

Este método obtém o nome para exibição para o campo do modelo. Normalmente, ele é o nome da propriedade da classe, mas pode ser modificado por Data Annotations . Ele também faz uso de expressões lambda para obter a propriedade e possui sobrecargas. Data Annotations são vistas no capítulo Code First Migrations, Data Annotations e validações.

#### Html.DisplayFor()

Este método obtém o conteúdo da propriedade (do objeto) a ser exibida. A propriedade é informada por meio da expressão *lambda* e possui sobrecargas.

## Tag Helpers

Tag Helpers são elementos que podem ser inseridos em tags HTML com habilitação do comportamento no lado do servidor. Em nosso exemplo, fizemos uso do asp-action="Create" na tag HTML <a> . Ele é uma alternativa para os HTML Helpers @Html.ActionLink() e @Html.Action() .

Entretanto, é importante entender que os Tag Helpers não substituem HTML Helpers, e que nem sempre há um Tag

Helper para todos os HTML Helpers. Mas é visível que o uso de Tag Helpers deixa o código mais legível e com base no HTML.

Com a implementação da action Index e de sua respectiva visão, vamos agora testar e verificar se está tudo certo. Execute sua aplicação, pressionando a tecla F5 para executar com o Debug ativo, ou Ctrl-F5 para executar sem o Debug.

Caso apareça uma página de erro, complemente a URL de acordo com o que usei em minha máquina, que foi <a href="http://localhost:64236/Instituicao/Index">http://localhost:64236/Instituicao/Index</a>. Em sua máquina, lembre-se de que a porta do localhost pode variar.

Então, tente digitar a URL sem o nome da action e veja que você obterá o mesmo resultado. Já vamos falar sobre isso. A figura a seguir exibe a janela do navegador com o resultado fornecido para a visão Index , por meio da action Index , do controlador Instituicao .

Não traduzi os textos exibidos nos links criados, mas, se você julgar necessário para seus testes, fique à vontade para realizar a tradução. Isso fica como uma atividade.



# Create New

InstituicaoID	Nome	Endereco			
1	UniParaná	Paraná	<u>Edit</u>	<u>Details</u>	<u>Delete</u>
2	UniSanta	Santa Catarina	Edit	<u>Details</u>	<u>Delete</u>
3	UniSãoPaulo	São Paulo	Edit	<u>Details</u>	<u>Delete</u>
4	UniSulgrandense	Rio Grande do Sul	Edit	<u>Details</u>	<u>Delete</u>
5	UniCarioca	Rio de Janeiro	<u>Edit</u>	<u>Details</u>	<u>Delete</u>

Figura 1.10: Página HTML que representa a visão Index, retornada pela action Index do controlador Instituicao

Caso você tenha executado sua aplicação com o Debug ativo, é preciso interrompê-la para implementar alterações ou novos códigos no controlador ou nas classes de negócio. Para isso, escolha a opção Stop Debugging no menu Debug, ou clique no botão de atalho para essa opção na barra de tarefas.

#### 1.5 O conceito de rotas do ASP.NET Core MVC

Uma URL em uma aplicação ASP.NET Core MVC é formada por segmentos, que compõem rotas. As rotas fazem uso de um recurso chamado Routes Middleware. Middleware é um software **embutido** por meio de injeção de dependências, dentro do pipeline da aplicação, para gerenciar requisições e respostas. Você pode pensar em um pipeline como um túnel por onde passa todo o fluxo de execução da aplicação.

Cada componente de uma rota tem um significado e um papel, executados quando ocorre o processo de requisição.

Na URL http://localhost:64236/Instituicao/Index, são encontrados os seguintes segmentos:

- http, que representa o protocolo a ser utilizado;
- localhost:64236, que são o servidor e a porta de comunicação, respectivamente;
- Instituicao, que representa o controlador que receberá a requisição; e
- Index , que é a action que atenderá à requisição.

Tudo isso é configurável, mas a recomendação é que se mantenha o padrão, salvo necessidade. Essa configuração de rotas pode ser vista na classe Startup, no método Configure.

Se você acompanhou o desenvolvimento do livro até aqui, deve ter o código apresentado na listagem a seguir ao final de seu método. A chamada ao método de extensão UseMvc() adiciona o MVC ao pipeline de execução de requisição.

```
app.UseMvc(routes =>
{
    routes.MapRoute(
        name: "default",
        template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

Observe a chamada ao routes.MapRoute(), responsável por adicionar rotas à sua aplicação MVC. Essa rota adicionada recebe o nome Default e uma máscara para a URL ({controller}/{action}/{id}). Esse nome é o padrão utilizado nas aplicações ASP.NET Core MVC, mas você pode alterar e ter outros.

O terceiro parâmetro para esse método refere-se a valores que serão assumidos para o caso de ausência de valores na requisição. Por exemplo, se requisitarmos <a href="http://localhost:64236/Instituicao">http://localhost:64236/Instituicao</a>, a action utilizada será Index; e se não for enviado um terceiro argumento, que seria o id, nada é utilizado como padrão, pois ele é configurado como opcional.

O uso desse terceiro argumento pode ser verificado na listagem das instituições. Passe o mouse sobre o link Edit da primeira linha de instituições, e você verá http://localhost:64236/Instituicao/Edit/1 – em que 1 representa o valor do campo InstituicaoID do objeto. Verifique os links opcionais dos demais registros. Como atividade, para teste, altere o controlador padrão de Home para Instituicao, e execute novamente sua aplicação. Viu que agora não apresenta aquela página que vimos quando criamos o projeto?

Vamos retomar o controlador e a visão criada com o projeto, o HomeController . Retorne antes a rota para o controlador Home . Vamos deixar o padrão.

Abra o controlador HomeController. Este traz implementado o método (action) Index, além de outros métodos que possuem links na página renderizada pela visão Index, que você pode visualizar na pasta Home, dentro de Views. Tente invocar essas actions no navegador, por exemplo, <a href="http://localhost:64236/Home/About">http://localhost:64236/Home/About</a>.

Observe que todas as visões de Home exibem o menu superior, com opções. Isso deve-se ao fato de que, na visão \_ViewStart , está definido o layout \_Layout , que está na pasta Shared .

A visão \_viewStart é invocada a cada solicitação de visão. Basicamente, é um código executado a cada requisição de visão efetuada. Mas por que o menu que aparece para as visões Home não aparece na visão Index de Instituicoes ? Porque nós definimos que não vamos utilizar layouts.

Veja o trecho a seguir logo no início da visão Index de Instituicoes . Trabalharemos, de maneira mais prática, o uso de Layout no capítulo *Layouts, Bootstrap e jQuery DataTable*.

```
@{
    Layout = null;
}
```

# 1.6 Implementação da inserção de dados no controlador

Na visão Index, logo no início, existe a Tag Helper <a asp-action="Create">Create New</a>. Traduza-a para <a asp-action="Create">Create New</a>. O Create refere-se à action que será alvo do link e que implementaremos conforme o código a seguir.

Deixei o comentário GET: Create apenas para poder comentar sobre ele. O método Index() e o Create() são invocados por meio do GET do HTTP, ou seja, pela URL. Quando fizermos uso de formulários HTML, usaremos também chamadas por meio do método POST do HTTP.

Na action Index , usamos como retorno o IActionResult , uma interface, o que permite o uso mais genérico para o retorno. Agora, para a Create , utilizamos ActionResult , que é uma classe abstrata, na qual diversas outras classes são estendidas. Quanto mais descer o nível hierárquico das interfaces e classes, mais especializados ficam os tipos de retorno para as actions.

Em nosso caso, o uso desses dois tipos é apenas para exemplificar e apresentar essas possibilidades a você, leitor. Retornos mais especializados serão mostrados no decorrer do livro.

```
// GET: Create
public ActionResult Create()
{
    return View();
}
```

Precisamos agora criar a visão Create . Para isso, seguiremos os passos que tomamos ao criar a visão Index . Clique com o botão direito do mouse sobre o nome da action Create e clique em Adicionar exibição.... Na janela que se apresenta e que já é conhecida, mantenha o nome da visão como Create , escolha o template Create , selecione Instituicao como classe de modelo, e desmarque a opção Use uma página de layout .

Clique no botão Adicionar para que a visão seja criada. A listagem criada para essa visão é exibida a seguir, em partes, para que explicações possam ser dadas.

#### Primeira parte da visão Create: os elementos iniciais da visão

No código a seguir, é definida a classe para o modelo a ser trabalhado na visão e remetido para o servidor. Como ainda não estamos trabalhando com layout, atribuímos null a essa configuração. Há a abertura do documento HTML, definição de seu cabeçalho (head) e o início do corpo do HTML (body).

@model Capitulo01.Models.Instituicao

#### Segunda parte da visão Create: o formulário HTML

No código a seguir, é possível verificar a tag 〈form〉, declarando a existência de um formulário HTML. Dentro dessa tag, temos um Tag Helper asp-action="Create", que faz com que, quando o usuário clicar no botão de submissão do formulário, uma action chamada Create (agora do método http post) seja requisitada. Ainda não a implementamos, mas logo faremos isso.

 $Existe \ um \ HTML \ Helper \ para \ formularios \ tamb\'em, \'e \ o \ \ @Html.BeginForm() \ . \ Dentro \ do \ elemento \ \ \ \ \ , \ existem$ 

diversos elementos HTML – como os <div>, que geram o layout para o formulário, simulando tabelas com linhas e colunas. Todos os <div> possuem um valor para o atributo class, referente ao estilo CSS que será utilizado para renderizar cada elemento. Veremos isso em prática quando trabalharmos com o Bootstrap e layouts, no capítulo Layouts, Bootstrap e jQuery DataTable.

#### Terceira parte da visão Create: os controles de interação com o usuário

Os elementos HTML apresentados no código a seguir são responsáveis pela criação da interface com o usuário. Os controles <label> em conjunto com as Tag Helpers asp-for renderizarão um texto com o nome da propriedade atribuída à Tag Helper. Isso pode parecer estranho, mas por que não escrevemos diretamente o texto?

É que podemos alterar o nome a ser usado na aplicação. Ele pode ser mais descritivo do que o da propriedade. Veremos isso mais para a frente com Data Annotations, no capítulo *Code First Migrations, Data Annotations e validações*.

Voltando ao código, os elementos HTML <input>, em conjunto com as Tag Helpers <asp-for>, renderizam um controle de entrada de dados (caixas de textos) para as propriedades que temos. Essas caixas estarão ligadas às propriedades atribuídas à Tag Helper. Desta maneira, quando o objeto da visão for enviado para a action, ele terá os valores informados nessas caixas e saberá a quais propriedades estes se referem. Bem simples, não é?

A primeira instrução do código a seguir possui uma Tag Helper chamada asp-net-validation-summary , que recebe a informação de que as mensagens de validação exibidas deverão ser referentes apenas ao modelo. Veremos sobre validações mais à frente, no capítulo *Code First Migrations, Data Annotations e validações.* Fique tranquilo.

Note que, abaixo dos elementos <input>, existe um elemento <span> com a Tag Helper asp-validation-for, um para cada propriedade que receberá dados por entrada do usuário. Com esta implementação, caso ocorram erros de validação na submissão do formulário – como um campo obrigatório não informado, uma data informada incorretamente, a entrada irregular em um campo (digitar números onde se espera apenas letras) etc. –, mensagens de alerta aparecerão no início do formulário (summary) e abaixo de cada controle visual, pelo <span>.

```
<div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
       <div class="form-group">
           <label asp-for="Nome" class="col-md-2 control-label"></label>
            <div class="col-md-10">
               <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
       </div>
       <div class="form-group">
           <label asp-for="Endereco" class="col-md-2 control-label"></label>
            <div class="col-md-10">
               <input asp-for="Endereco" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Endereco" class="text-danger"></span>
            </div>
       </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                <input type="submit" value="Create" class="btn btn-default" />
            </div>
        </div>
   </div>
</form>
```

#### Quarta parte da visão Create: incluindo scripts

Antes de falar dos scripts e como são inseridos, note que existe um elemento HTML de link/ancoragem ( <a> ), com um Tag Helper asp-action para a visão Index que já fizemos. Esta implementação já teve uma explicação quando apresentei a própria visão Index .

Quando desenvolvemos aplicações (quer seja web ou não), é comum termos trechos de código que se repetem em diversas partes da aplicação. É assim na Orientação a Objetos, quando criamos classes e métodos. Quando trabalhamos visões no ASP.NET Core MVC, existem também trechos de códigos que são comuns a mais de uma visão, e podemos evitar a redundância ao criar visões parciais e utilizá-las.

No exemplo trabalhado aqui, nossa visão parcial é a que faz referência aos scripts a serem inseridos nas visões. Por isso, sua inserção está na @section Scripts .

Devido ao fato de fazermos uso de um método assíncrono, precisamos preceder a chamada a ele com o operador await . Dentro da pasta Views , existe uma subpasta chamada Shared (já falamos dela anteriormente). É nela que as visões parciais são armazenadas, por padrão.

Abra essas pastas e note que lá existe a \_validationScriptsPartial.chtml . Uma visão com o nome precedido pelo underline indica uma proteção para que ela não seja requisitada diretamente pela URL.

Vamos ver a visão renderizada? Execute seu projeto e, no navegador, requisite a action Create. Em minha máquina, usei a URL http://localhost:64236/Instituicao/Create. O resultado está na figura a seguir:

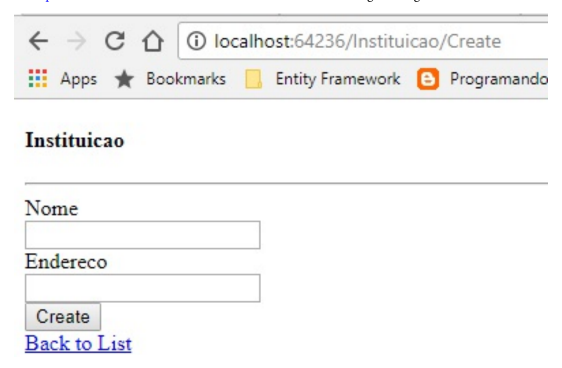


Figura 1.11: Página HTML que representa a visão Create, retornada pela action Create do controlador Instituicao

Implementação da action que recebe o modelo para inserir a visão Create

Como já temos implementadas a action que gera a visão e a visão que receberá os dados para o modelo, precisamos agora implementar uma nova action no controlador Instituições. Esta será responsável por receber os dados informados na visão e realizar com eles todo o processamento necessário – neste caso, o registro de uma nova instituição.

Ela terá o mesmo nome da criada para retornar a visão de inserção de dados, Create, pois o submit do formulário levará a URL existente no navegador ao servidor. Também precisamos informar que ela será invocada apenas para métodos HTTP POST, pois o formulário HTML gerado para a visão foi criado com o método POST. Por questões de segurança, ela deve ser decorada para o AntiForgeryToken.

A tag <form asp-action="Create">, com o Tag Helper, gera o *anti-forgery token* na forma de um campo oculto, o qual é comparado na action. O anti-forgery token insere um código no HTML enviado ao servidor para evitar que sejam enviados dados falsos.

Veja na sequência a listagem da action criada e os atributos, comentados anteriormente, [HttpPost] e [ValidateAntiForgeryToken] . Observe que o parâmetro do método é um objeto Instituicao . Isso é possível graças à declaração do @model na visão.

Na inserção, submetemos o nome e o endereço para a categoria, mas o objeto precisa de um identificador para a propriedade InstituicaoID. Desta maneira, faremos uso do LINQ para obtermos o valor máximo da coleção para essa propriedade. Vamos incrementá-lo em 1, e atribuímos o resultado à propriedade. Para que possamos trabalhar com o LINQ, precisamos incluir o trecho using System.Linq; no início da classe.

### LINQ (LANGUAGE INTEGRATED QUERY)

LINQ é uma tecnologia desenvolvida pela Microsoft para fornecer suporte, em nível de linguagem (com recursos oferecidos pelo ambiente), a um mecanismo de consulta de dados para qualquer que seja o tipo desse conjunto, podendo ser matrizes e coleções, documentos XML e base de dados. Existem diversos recursos na web que permitirão uma introdução ao LINQ, mas recomendo a MSDN (https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/bb397906.aspx). Neste artigo, existem referências a outros.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult Create(Instituicao instituicao)
{
    instituicoes.Add(instituicao);
    instituicao.InstituicaoID =
        instituicoes.Select(i => i.InstituicaoID).Max() + 1;
    return RedirectToAction("Index");
}
```

No momento, nenhum teste foi feito no objeto recebido. Logo trabalharemos com algumas validações. Perceba que o retorno agora é dado pela chamada a RedirectToAction(), que recebe o nome da action requisitada antes de a resposta ser gerada.

Desta maneira, após a "gravação" de uma nova instituição, o usuário receberá uma nova visão da action Index , que deverá exibir a nova instituição cadastrada, além das já existentes. Realize o teste em sua aplicação, requisitando a action Create e registrando uma nova instituição.

## 1.7 Implementação da alteração de dados no controlador

Como vimos pelas atividades criadas até o momento, estamos tratando a implementação de um CRUD (*Create*, *Read*, *Update e Delete* – Criação, Leitura, Atualização e Exclusão) para o modelo Instituicao . Já temos a leitura de todos os registros pela action Index , e falta a leitura individual, que logo implementaremos. Também

implementamos a inclusão (criação) na seção anterior e, agora, trabalharemos para fazer a atualização (update).

Vamos relembrar do exemplo usado para a inserção de dados. Nele, uma operação precisava: de uma action GET para gerar a visão de interação com o usuário, e de outra action (HTTP POST) para receber os dados inseridos pelo usuário. Agora, implementaremos inicialmente a GET action.

Na listagem a seguir, veja que a action recebe um parâmetro, representando o id do objeto que se deseja alterar. Também é possível verificar que o método View() recebe agora um argumento, ao usar o LINQ novamente. Desta vez, vamos recuperar o primeiro objeto da propriedade InstituicaoID, para termos o valor recebido pelo parâmetro id

Com o método que retornará a visão para alteração de dados devidamente implementado e enviando à visão do objeto que se deseja alterar, vamos seguir os mesmos passos já trabalhados. Crie a visão de alteração, mudando apenas o template, que será o Edit . Na sequência, é possível ver o código gerado. No código da visão Edit , a única mudança em relação à visão Create será a implementação, <input type="hidden" asp-for="InstituicaiID" /> .

Quando trabalhamos a visão Create, o valor de identidade do objeto (propriedade InstituicaoID) foi inserido pela aplicação, na action POST Create. Agora, na alteração, esse valor será a chave para conseguirmos alterar o objeto correto. Porém, pela implementação do type hidden para o input de InstituicaoID, o id da Instituição não é exibido ao usuário. Então, por que tê-lo?

A resposta é: para que o modelo enviado possua o valor dessa propriedade ao submeter a requisição. A action alvo só recebe valores que estão no modelo da visão.

Depois de tudo implementado e testado, retire esse método da visão e tente alterar um objeto. Fica esta atividade para você. Se optar por um HTML Helper para os controles ocultos, é possível usar o <code>@Html.HiddenFor()</code>.

```
@model Capitulo01.Models.Instituicao
```

```
Layout = null;
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Edit</title>
</head>
<body>
<form asp-action="Edit">
    <div class="form-horizontal">
       <h4>Instituicao</h4>
        <hr />
        <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
        <input type="hidden" asp-for="InstituicaoID" />
        <div class="form-group">
            <label asp-for="Nome" class="col-md-2 control-label"></label>
            <div class="col-md-10">
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
```

```
</div>
        <div class="form-group">
            <label asp-for="Endereco" class="col-md-2 control-label"></label>
            <div class="col-md-10">
                <input asp-for="Endereco" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Endereco" class="text-danger"></span>
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                <input type="submit" value="Save" class="btn btn-default" />
            </div>
        </div>
    </div>
</form>
<div>
    <a asp-action="Index">Back to List</a>
</div>
@section Scripts {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
</body>
</html>
```

#### Html.HiddenFor()

Este helper renderiza um elemento HTML <input type="hidden"> para a propriedade retornada pela expressão lambda. É muito comum o seu uso para passar valores da visão ao controlador, sem a interferência do usuário. Entretanto, note que o uso do Tag Helper facilita muito e deixa o código mais limpo.

#### Implementação da action que recebe o modelo para alteração da visão Edit

Para finalizar, é preciso criar a action Edit que vai responder à requisição HTTP POST. Na sequência, apresento o seu código. Execute sua aplicação, e acesse o link Edit da visão Index de uma das instituições (renomeie o link para Alterar).

Depois, altere o nome da instituição, grave e veja a nova listagem. A instituição com o nome atualizado aparecerá no final dela, pois removemos a instituição alterada, para então inseri-la novamente.

É possível alterar a listagem das instituições para que elas fiquem em ordem alfabética. Para isso, na action Index, adapte a implementação para: return View(instituicoes.OrderBy(i => i.Nome)); . Observe que a letra utilizada para o parâmetro foi i . Não há uma regra para a definição da letra, mas recomenda-se uma convenção – em nosso caso, foi o tipo do dado recebido pelo método.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult Edit(Instituicao instituicao)
{
    instituicoes.Remove(instituicoes.Where(
        i => i.InstituicaoID == instituicao.InstituicaoID)
        .First());
    instituicoes.Add(instituicao);
    return RedirectToAction("Index");
}
```

Uma maneira alternativa para alterar um item da lista, sem ter de removê-lo e inseri-lo novamente, é usar a implementação instituicoes[instituicoes.IndexOf(instituicoes.Where(i => i.InstituicaoID == instituicao.InstituicaoID).First())] = instituicao; .

Aqui o List é manipulado como um array e, por meio do método IndexOf(), sua posição é recuperada, com base na instrução LINQ Where(i => i.InstituicaoID == instituicao.InstituicaoID).First()). O correto é realmente alterarmos o objeto existente no momento em que utilizarmos a base de dados; esta é a técnica que vamos adotar.

## 1.8 Implementação da visualização de um único registro

A visão Index traz ao navegador todos os dados disponíveis no repositório em questão – em nosso caso, em um List . Há situações em que os dados exibidos não refletem todas as propriedades da classe que tem os objetos desejados, e que o usuário precisa verificar todos os dados de determinado registro.

Por exemplo, uma listagem de clientes pode trazer apenas os nomes dos clientes, mas em determinado momento, é preciso verificar todos os dados desse cliente. Para isso, existe um link na listagem, chamado Details (traduzido para Mais detalhes).

Como não haverá interação com o usuário na visão a ser gerada, implementaremos apenas a action HTTP GET, conforme a listagem a seguir. Observe que o código é semelhante ao implementado para a action Edit.

```
public ActionResult Details(long id)
{
    return View(instituicoes.Where(
        i => i.InstituicaoID == id).First());
}
```

A criação de visões já foi aplicada e praticada, logo, você já sabe como criá-las. Mas para gerar a da visão Details, aí vai mais uma ajudinha para o caso de você ter se esquecido: clique com o botão direito do mouse sobre o nome da action Details, confirme a criação da visão, mantenha o nome Details, e selecione o modelo Details e a classe de modelo Instituicao. Agora, desmarque a criação com base em um template e confirme a adição da visão.

A listagem gerada deve ser semelhante à apresentada na sequência:

```
@model Capitulo01.Models.Instituicao
    Layout = null;
<!DOCTYPE html>
<html>
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Details</title>
</head>
<body>
    <h4>Instituicao</h4>
    <hr />
    <dl class="dl-horizontal">
            @Html.DisplayNameFor(model => model.InstituicaoID)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.InstituicaoID)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
```

```
</dt>
        <dd>>
            @Html.DisplayFor(model => model.Nome)
        </dd>
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Endereco)
        </dt>
        <dd>>
            @Html.DisplayFor(model => model.Endereco)
        </dd>
    </dl>
</div>
<div>
    @Html.ActionLink("Edit", "Edit", new { id = Model.InstituicaoID }) |
    <a asp-action="Index">Back to List</a>
</div>
</body>
</html>
```

Os links oferecidos nessa visão já foram implementados anteriormente, que são o referente à alteração ( Edit ) e o que exibe toda a listagem de Instituicao (action Index ). Não existe nada de novo no código gerado. Entretanto, note o link criado para a visão Edit ao final da listagem, e veja que é preciso acertar o parâmetro enviado a ela.

Teste sua aplicação agora e verifique se a visão Details é renderizada. Aproveite e teste o link Alterar, para verificar se você será redirecionado à visão de alteração de dados (Edit).

## 1.9 Finalização da aplicação: a operação Delete

Quando usamos os templates do Visual Studio para a criação de uma aplicação ASP.NET Core MVC, ele traz a operação de *delete* de uma maneira que os dados são exibidos ao usuário, para que então ele confirme a exclusão – tal qual vimos com o Details . O primeiro passo é implementarmos a action Delete que capturará a requisição HTTP

Novamente, faremos igual às actions Edit e Details . Veja o código:

Seguindo o padrão para a criação de visões, escolha o template Delete na janela de adição de visões. A visão criada é apresentada no código a seguir. Observe que nele aparece a tag <form>, com o Tag Helper para a action Delete, que encapsula o elemento HTML <input type="submit">. Não existe nada de novo, além desta observação.

@model Capitulo01.Models.Instituicao

```
@{
    Layout = null;
}

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>Delete</title>
</head>
```

```
<body>
<h3>Are you sure you want to delete this?</h3>
<div>
    <h4>Instituicao</h4>
   <hr />
    <dl class="dl-horizontal">
            @Html.DisplayNameFor(model => model.InstituicaoID)
        </dt>
        <dd>
            @Html.DisplayFor(model => model.InstituicaoID)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Nome)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Endereco)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Endereco)
        </dd>
    </dl>
    <form asp-action="Delete">
        <div class="form-actions no-color">
           <input type="submit" value="Delete" class="btn btn-default" /> |
            <a asp-action="Index">Back to List</a>
        </div>
    </form>
</div>
</body>
</html>
```

Para finalizar a aplicação, precisamos implementar o método que realmente removerá uma instituição. Essa implementação dá-se pela action Delete, capturada por uma requisição HTTP POST. Veja o código na sequência.

Infelizmente, o objeto que chegará à action estará com as propriedades nulas, pois não existe nenhuma Tag Helper ou HTML Helper que as utilize dentro do formulário HTTP. Tente executar sua aplicação e veja que nada será excluído.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult Delete(Instituicao instituicao)
{
    instituicoes.Remove(instituicoes.Where(
        i => i.InstituicaoID == instituicao.InstituicaoID)
        .First());
    return RedirectToAction("Index");
}
```

Como o único valor necessário para a remoção da instituição é o seu id, e não é de interesse que ele seja exibido ao usuário, insira o elemento <input type="hidden" asp-for="InstituicaoID" /> abaixo da tag <form>. Assim, a propriedade InstituicaoID fará parte do conteúdo enviado à action, mas ficará oculto ao usuário no formulário HTML.

Teste novamente sua aplicação, verificando se a visão que exibe os dados do objeto a ser removido é exibida. Quando ela aparecer, confirme a remoção do objeto e veja se a visão Index é renderizada, sem o objeto que foi removido.

# 1.10 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Parabéns, você chegou ao final do primeiro capítulo do livro, e certamente já tem pronta sua primeira aplicação em ASP.NET Core MVC. É uma aplicação simples, entretanto, o foco não foi a complexidade, mas, sim, o processo.

Foram apresentados conceitos de controllers, actions, views, razor e roteamento. Ao utilizarmos uma Collection, conseguimos criar uma aplicação CRUD. Na sequência, faremos uso de uma base de dados e trabalharemos com o Entity Framework. Mas estamos apenas começando, temos muita coisa para ver ainda.

#### CAPÍTULO 2

## Acesso a dados com o Entity Framework Core

O Entity Framework Core (ou apenas EF Core) é um framework para mapeamento de objetos para um modelo relacional e de um modelo relacional para objetos (ORM – *Object Relational Mapping*). De maneira mais detalhada, um ORM é responsável por mapear objetos em registros (classes em tabelas) e permitir a recuperação e manutenção dos dados relacionais, seguindo o paradigma orientado a objetos.

Por meio do EF Core, é possível trabalhar com dados relacionais usando objetos da camada de negócio. Desta maneira, eliminamos a codificação de acesso a dados diretamente na aplicação, como o uso explícito de instruções SQL.

Com essas características apresentadas, este capítulo tem por objetivo introduzir o Entity Framework Core como ferramenta para persistência e interação com uma base de dados. Não faz parte do escopo deste capítulo um aprofundamento no tema, que, por si só, já é assunto único de diversos livros.

Além disso, como o EF Core será usado em todos os exemplos a partir daqui, novas características serão apresentadas conforme forem necessárias. Faremos uso do SQL Server LocalDB, que é uma versão reduzida (porém com muitos recursos) do SQL Server Express; e se você seguiu as recomendações, este foi instalado em conjunto com o Visual Studio Community.

Em relação ao projeto começado no capítulo anterior, concluímos um CRUD para Instituições , mas nada foi persistido em uma base de dados. Ou seja, se a aplicação parar, os dados serão perdidos. Com o Entity Framework Core, este problema será resolvido, pois, com ele, será possível persistir nossos objetos em uma base de dados.

# 2.1 Começando com o Entity Framework Core

Para iniciar as atividades relacionadas ao desenvolvimento com o EF Core, o primeiro passo é obter os recursos necessários para seu funcionamento. Para usar o SQL Server e o EF Core, é preciso ter na aplicação o acesso ao pacote Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer, que está dentro do pacote Microsoft.AspNetCore.All.

Tudo isso pode ser verificado no Gerenciador de Soluções, em Dependências -> Nuget. Essa dependência já estará registrada se você seguiu a orientação dada no capítulo anterior, na criação do projeto.

Dando sequência ao nosso projeto, vamos implementar funcionalidades para uma nova classe do modelo de negócios, a Departamento, responsável pelos dados relacionados aos departamentos acadêmicos da instituição de ensino. Sendo assim, criaremos essa classe na pasta Models, conforme o código apresentado na sequência.

Optei por criar um novo projeto, mas você pode continuar com o mesmo do capítulo anterior. A diferença do seu código para o meu estará nos namespaces.

```
namespace Capitulo02.Models
{
    public class Departamento
    {
        public long? DepartamentoID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
    }
}
```

Com a classe de modelo criada, já é possível começar a preparar o projeto para o uso do Entity Framework Core. O primeiro passo é a criação do contexto, que representará a conexão com a base de dados.

#### Criação do contexto com a base de dados

Inicialmente, é importante ressaltar que, quando temos classes do modelo de negócio que serão mapeadas para tabelas na base de dados relacional, estas são vistas como **entidades**. Este termo vem do modelo relacional, visto normalmente em disciplinas relacionadas a bancos de dados. Para nós, é importante saber que uma entidade é um conceito mapeado para uma tabela – em nosso caso, a classe.

Se você verificar o código da classe que criamos anteriormente, temos uma propriedade identificadora, que no modelo relacional é conhecida como chave primária. O EF Core mapeia automaticamente a propriedade que tem o nome da classe e a palavra ID em seu próprio nome, como chave primária.

Para que nossa aplicação possa se beneficiar com o Entity Framework Core, é preciso que ele acesse a base de dados por meio de um contexto. Este representará uma sessão de interação da aplicação com a base de dados, seja para consulta ou atualização.

Para o EF Core, um contexto é uma classe que estende Microsoft.EntityFrameworkCore.DbContext . Desta maneira, crie em seu projeto uma pasta chamada Data e, dentro dela, uma classe IESContext.cs , que deverá ter esta extensão implementada, tal qual é mostrado no código a seguir.

```
using Capitulo02.Models;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace Capitulo02.Data
{
    public class IESContext : DbContext
    {
      }
}
```

Devido à estratégia de inicialização que adotei para o EF Core, e que será apresentada adiante, precisamos implementar nesta classe um construtor que vai receber opções de configurações para o contexto e vai remetê-las para o construtor da classe base. Veja o seu código a seguir, que deve estar entre os delimitadores da classe.

```
public IESContext(DbContextOptions<IESContext> options) : base(options)
{
}
```

```
public DbSet<Departamento> Departamentos { get; set; }
public DbSet<Instituicao> Instituicoes { get; set; }
```

Se mantivermos nossa classe de contexto da maneira implementada até o momento, uma tabela chamada Departamentos será criada na base de dados, pois este é o nome da propriedade que mapeia a classe Departamento. Caso você já possua uma base de dados com essa tabela em um nome diferente, ou queira mudar o seu nome, é possível usar a sobrescrita do método OnModelCreating(), como a seguir:

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    base.OnModelCreating(modelBuilder);
    modelBuilder.Entity<Departamento>().ToTable("Departamento");
}
```

Outro método que podemos sobrescrever é o OnConfiguring(), que nos permite configurar o acesso ao banco de dados. Apresento-o na sequência, mesmo esta não sendo a opção adotada por mim neste livro, já que tratarei a inicialização do EF no momento da inicialização da aplicação.

Configuraremos o acesso ao banco de dados por meio da classe Startup, como veremos após o código. Reforço que a listagem a seguir é apenas para você saber como configurar o acesso ao banco de dados diretamente pela classe de contexto. Você não precisa implementá-la para seguir o livro.

```
protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
{
    optionsBuilder.UseSqlServer("Server=
    (localdb)\\mssqllocaldb;Database=IESUtfpr;Trusted_Connection=True;MultipleActiveResultSets=true");
}
```

O ASP.NET Core implementa a Injeção de Dependência (*Dependency Injection*, ou DI) por padrão. Injeção de Dependência é um *pattern* que traz um recurso necessário para a aplicação, assim, ela não precisa buscar por este serviço. No código seguinte, a injeção está no argumento do método ConfigureServices() e na declaração da propriedade de leitura Configuration .

O services é injetado no método para ser utilizado. Ao usarmos esse argumento, realizaremos a configuração necessária pelo EF Core para acessar uma base de dados do SQL Server.

Serviços podem ser registrados com DI durante a inicialização da aplicação – que foi a minha escolha aqui –, de acordo com o contexto da base de dados para o EF Core. Os componentes que precisam desses serviços vão recebêlos por meio de parâmetros (do construtor ou métodos), ou pela definição de uma propriedade por seu tipo de dado.

Vamos implementar isso na classe Startup , no método ConfigureServices() , tal qual o código a seguir. No âmbito do EF Core, o contexto refere-se ao ambiente onde os objetos recuperados da base de dados se encontram na aplicação. Serviços são oferecidos à aplicação – como o uso do SQL Server, em nosso exemplo.

Ao digitar o código da listagem, você precisará inserir os namespaces Capitulo02.Data (ou outro que você tenha criado) e Microsoft.EntityFrameworkCore no início da classe, nos usings.

Com o contexto para o EF Core já implementado, precisamos agora configurar a aplicação para acessar a base de dados por meio da Connection String . Esta é obtida pelo método GetConnectionString(), de Configuration, como visto no código anterior, como IESConnection . Essa implementação deve ser realizada no arquivo appsettings.json . Seu o código está adiante.

A String de conexão usa especificamente o SQL Server LocalDB, como já comentado anteriormente. Este banco é recomendado para o desenvolvimento, não para a produção. Ele é inicializado por demanda e para cada usuário, não sendo necessária nenhuma configuração adicional.

Os arquivos criados possuem a extensão .MDF e ficam na pasta do usuário, dentro de c:\Usuários (c:/Users). No momento, criaremos todos os recursos no projeto MVC, mas logo começaremos a tratar uma arquitetura que será implementada em camadas.

```
{
    "ConnectionStrings": {
        "IESConnection": "Server=
(localdb)\\mssqllocaldb;Database=IESUtfpr;Trusted_Connection=True;MultipleActiveResultSets=true"
},

"Logging": {
        "IncludeScopes": false,
        "LogLevel": {
            "Default": "Warning"
        }
}
```

Se lembrarmos do projeto criado no capítulo anterior, implementamos primeiro a action e a visão para a listagem das instituições ( Index ). Agora estamos trabalhando com dados de uma base de dados, não mais como uma coleção, como anteriormente. Para efeito didático, é interessante que nossa aplicação já possua dados quando for executada.

O EF Core oferece recursos para podermos inserir dados quando o modelo for inicializado e a base de dados for criada. Para isso, na pasta Data, vamos criar a classe IESDbInitializer, asism como o código a seguir.

Observe que a classe é estática. A criação da base de dados é dada quando o método EnsureCreated() é invocado. Inicialmente, é verificado se existe algum objeto/registro em Departamentos via LINQ.

```
using Capitulo02.Models;
using System.Linq;
namespace Capitulo02.Data
    public static class IESDbInitializer
        public static void Initialize(IESContext context)
            context.Database.EnsureCreated();
            if (context.Departamentos.Any())
                return:
            }
            var departamentos = new Departamento[]
                new Departamento { Nome="Ciência da Computação"},
                new Departamento { Nome="Ciência de Alimentos"}
            };
            foreach (Departamento d in departamentos)
            {
                context.Departamentos.Add(d);
            }
            context.SaveChanges();
       }
   }
}
```

Para que a base de dados seja criada, populada e disponibilizada para a sua aplicação, por meio dos controladores e das visões, precisamos modificar o método main() da classe Program, tal qual segue a listagem. Nela, foi inserida a cláusula using para a criação do escopo de execução da aplicação. Depois, obtemos o contexto do EF Core e realizamos a inicialização da base de dados implementada no código anterior.

```
var host = BuildWebHost(args);
            using (var scope = host.Services.CreateScope())
                var services = scope.ServiceProvider;
                try
                {
                    var context = services.GetRequiredService<IESContext>();
                    IESDbInitializer.Initialize(context);
                catch (Exception ex)
                {
                    var logger = services.GetRequiredService<ILogger<Program>>();
                    logger.LogError(ex, "Um erro ocorreu ao popular a base de dados.");
            }
            host.Run();
        }
        // Código omitido
}
```

Execute sua aplicação. Ela pode demorar um pouco mais para inicializar e exibir a visão definida nas rotas como padrão, mas é normal. Lembre-se de que sua base de dados está sendo criada e populada.

#### **DbSet**

Propriedades da classe DBSet representam entidades (Entity), que são utilizadas para as operações de criação, leitura, atualização e remoção de objetos (registros da tabela). Desta maneira, se existe uma tabela que será manipulada (por sua aplicação) na base de dados, pelo EF Core, é importante que haja uma propriedade que a represente na definição do contexto. É importante ressaltar que essa tabela a ser manipulada deve ter uma classe que a mapeie.

#### **Connection String**

Uma *Connection String* (ou String de conexão) é uma String que especifica informações sobre uma fonte de dados e sobre como acessá-la. Por meio de código, ela passa informações para um *driver* ou *provider* do que é necessário para iniciar uma conexão.

Normalmente, a conexão é para uma base de dados, mas também pode ser usada para uma planilha eletrônica ou um arquivo de texto, dentre outros. Uma Connection String pode ter atributos, como nome do driver, servidor e base de dados, além de informações de segurança, como nome de usuário e senha.

A escrita de uma Connection String pode variar de acordo com o banco de dados e seu modo de acesso. Para auxiliar nesta atividade, cada produto oferece a informação de como criar uma String de conexão, precisando apenas recorrer à documentação disponibilizada.

É possível minimizar a dificuldade. Existe um site que é referência no assunto, o http://www.connectionstrings.com. Ele fornece tutoriais, dicas e artigos relevantes.

#### Local Data Base - LocalDB

O LocalDB é uma versão simplificada (mas com muitos recursos) do SQL Server Express. Ele tem como foco os desenvolvedores, pois auxilia na redução dos recursos necessários na máquina de desenvolvimento. O LocalDB é instalado com o Visual Studio.

Nosso projeto já está configurado para usar o EF Core e para acessar a base de dados (criada e utilizada por ele).

Neste momento, poderíamos adaptar a classe Instituicao e seus serviços para utilizar o Entity Framework Core, mas optei por usar a classe Departamento, que criamos anteriormente. A adaptação de Instituicao ficará como atividade.

Na Connection String criada e apresentada anteriormente, o valor (localdb)\mssqllocaldb refere-se ao nome do serviço em minha máquina. Você precisará ver como esse serviço está instalado na sua, para corrigir o valor, se necessário. Você pode recorrer aos Serviços locais do Windows para isso.

## 2.2 Verificando a base de dados criada no Visual Studio

O Visual Studio oferece ferramentas para visualização e manutenção de dados e da estrutura de uma base de dados. Porém, não modificaremos a estrutura das tabelas criadas, pois nossa modelagem está centrada em objetos. Ou seja, qualquer mudança necessária deverá ser realizada nas classes.

Entretanto, em relação aos dados, é possível que você queira inseri-los, visualizá-los, alterá-los ou removê-los diretamente no Visual Studio. Um recurso do IDE simples para visualização da base de dados criada é o Pesquisador de Objetos do SQL Server . Você pode abri-lo a partir do menu Exibir .

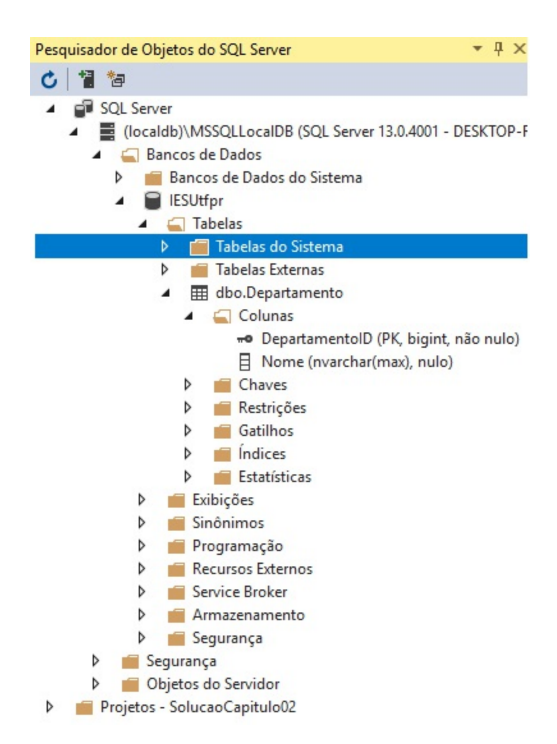


Figura 2.1: Pesquisador de Objetos do SQL Server

## 2.3 Implementação do CRUD fazendo uso do Entity Framework Core

Nesta seção, implementaremos as funcionalidades de recuperação e de atualização dos dados relacionados aos departamentos acadêmicos da instituição. Para implementar as funcionalidades que serão oferecidas ao Departamento, precisamos criar um novo controlador, chamado DepartamentoController.

Assim, clique com o botão direito do mouse na pasta Controllers, depois em Adicionar e Controlador. Então, escolha Controlador MVC - Vazio, tal qual fizemos no capítulo *A primeira aplicação ASP.NET Core MVC*.

#### Visualização dos dados existentes pela action/view Index

Com o controlador criado, precisamos criar as actions que atenderão às requisições do navegador. Seguindo o exemplo do capítulo anterior, implementaremos a action Index, de acordo com a listagem a seguir.

No início da classe, observe a declaração do campo \_context . Este objeto será utilizado por todas as actions. Verifique também a existência de um construtor, que recebe um objeto de IESContext . Este será encaminhado por Injeção de Dependência, assim como configuramos anteriormente, na classe Startup .

Na action Index , o objeto encaminhado ao método view() é agora a coleção de objetos (registros) existentes na coleção de departamentos DBSet (tabela), que pertence ao objeto \_context . Esses departamentos estão classificados por ordem alfabética e pelo nome de cada um.

```
using Capitulo02.Data;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

namespace Capitulo02.Controllers
{
    public class DepartamentoController : Controller
    {
        private readonly IESContext _context;

        public DepartamentoController(IESContext context)
        {
            this._context = context;
        }

        public async Task<IActionResult> Index()
        {
            return View(await _context.Departamentos.OrderBy(c => c.Nome).ToListAsync());
        }
    }
}
```

Veja com atenção a declaração e o comportamento do método que representa a action Index. Ele retorna um Task<IActionResult>, de maneira assíncrona, por isso o async antecede o tipo de retorno.

Na instrução return, o argumento do método view() começa com await, e a coleção é retornada como ToListAsync(). Tudo isso garante que a programação assíncrona esteja implementada em sua action, pois é este o padrão para desenvolvimento com o ASP.NET Core MVC e o Entity Framework Core.

Imagine um servidor web que recebe diversas requisições, existindo a possibilidade de algumas ocorrerem ao mesmo tempo; o que poderá acontecer? Um servidor web tem um limite de threads disponíveis e, em algum momento, todas podem estar ocupadas, indisponíveis. Com isso, o servidor não poderá processar novas requisições, até que alguma volte a ficar livre.

Quando usamos um código síncrono, pode acontecer de algumas threads estarem ocupadas enquanto estão aguardando processamentos de entrada e saída (I/O – E/S) serem concluídos. Já quando usamos o código assíncrono, uma thread aguarda a conclusão de algum processo de E/S, e seu segmento é liberado para o servidor poder utilizar em novas requisições.

Assim, recursos podem ser utilizados de maneira mais eficiente, e o servidor responderá bem quando tiver tráfego intenso. Recomendo que dê uma lida no artigo *Programação assíncrona*, da Microsoft

(https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/async), que fala de uma maneira mais detalhada sobre código assíncrono.

Voltemos ao nosso código. Com a implementação anterior realizada, vamos partir para a criação da visão. Clique com o botão direito do mouse sobre a pasta Views e adicione uma nova pasta, chamada Departamento. Então, na pasta criada, clique com o botão direito do mouse e em Adicionar -> Exibição.

Lembre-se de, antes de criar a visão, realizar um build na solução. Você notará que, na janela de criação, um novo dado é solicitado, o Data context class, que deverá ser nossa classe IESContext, conforme vemos na figura a seguir. Com exceção às traduções dos links exibidos ao usuário, nenhuma mudança será necessária. Inclusive, note que essa nova visão é praticamente idêntica à criada para Instituicao.

Execute sua aplicação e requisite a nova visão. Em minha máquina, a URL é http://localhost:64867/Departamento/Index.

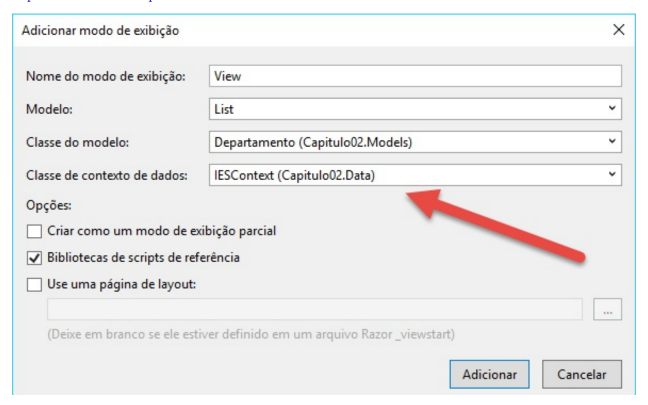
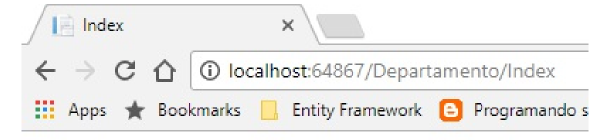


Figura 2.2: Janela de adição de uma visão

É possível que você perceba uma demora maior no processamento da requisição. Isso deve-se ao fato de o Entity Framework Core estar criando o banco de dados. Quando este processamento for concluído, você deverá visualizar uma página semelhante à da figura a seguir.



# Create New

# Nome

```
Ciência da Computação <u>Edit</u> | <u>Details</u> | <u>Delete</u>
Ciência de Alimentos <u>Edit</u> | <u>Details</u> | <u>Delete</u>
```

Figura 2.3: Visualizando os departamentos existentes

No Pesquisador de Objetos do SQL Server , você pode alterar os dados da tabela ou inserir novos. Para isso, clique com o botão direito do mouse no nome da tabela e, depois, em Exibir dados . Você verá um grid com os dados e uma linha em branco, ao final, para que novos registros sejam inseridos.

Não insira o ID, pois ele é automático. No entanto, lembre-se de que, se a base de dados for criada novamente, isso se perderá e ela retornará aos dados originais, inseridos por sua aplicação. Para o EF Core, por convenção, o valor de uma chave primária é gerado automaticamente, o que torna o campo autoincremento. Mas isso pode ser modificado por meio de atributos.

#### Inserção de novos dados

Se você fez todos os passos anteriores corretamente, já temos uma listagem de todos os departamentos registrados na base de dados. A inserção dos dados que aparecem foi realizada pelo inicializador do contexto, e não pela aplicação que estamos criando.

Implementaremos agora esta funcionalidade. Para a inserção de um novo registro, precisamos criar as duas actions Create: a que gera a visão ( GET ), e a que recebe os seus dados ( POST ).

A primeira action pode ser vista no código a seguir. Observe que ela é semelhante à que implementamos no capítulo anterior para Instituição .

```
// GET: Departamento/Create
public IActionResult Create()
{
    return View();
}
```

Vamos agora para a action POST . Veja o código a seguir. Este adiciona o objeto da classe de departamento na base de dados. Ele usa um modelo conhecido como *binder*. Por meio dele, as propriedades relacionadas no método Bind(), que podem ser separadas por vírgulas, são recuperadas de um objeto chamado Form Collection, e então são atribuídas ao objeto recebido como argumento.

A propriedade DepartamentoID não está relacionada por ser a chave primária e ser criada automaticamente quando um novo objeto é persistido. De mesma maneira, ela não é solicitada na visão, como foi visto no capítulo anterior, ao

trabalharmos com instituições.

Esta técnica busca evitar que propriedades (que não têm dados enviados pela visão) sejam atualizadas por ferramentas externas. Mais detalhes sobre este tema podem ser obtidos nos artigos *Preventing mass assignment or over posting in ASP.NET Core* (https://andrewlock.net/preventing-mass-assignment-or-over-posting-in-asp-net-core/) e *ASP.NET - Overposting/Mass Assignment Model Binding Security* (https://www.hanselman.com/blog/ASPNETOverpostingMassAssignmentModelBindingSecurity.aspx). Se tiver tempo, recomendo a leitura.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Create([Bind("Nome")] Departamento departamento)
{
    try
    {
        if (ModelState.IsValid)
        {
             _context.Add(departamento);
            await _context.SaveChangesAsync();
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
    }
    catch (DbUpdateException)
    {
        ModelState.AddModelError("", "Não foi possível inserir os dados.");
    }
    return View(departamento);
}
```

Na listagem anterior, note que o modelo é verificado (ModelState.IsValid) antes de o objeto ser adicionado ao contexto (\_context.Add(departamento)). Se nenhum erro de validação existir após a inserção, os dados são efetivamente gravados na base de dados (await \_context.SaveChangesAsync()), novamente com código assíncrono.

Em caso de sucesso, a visão que será renderizada é a Index; em caso de falhas, a Create novamente, que exibirá os dados já informados pelo usuário. Note o uso de nameof() na chamada ao método RedirectToAction(). Isto minimiza o uso de literais no código, possibilitando erros de digitação em nomes de elementos codificados.

É possível realizar várias operações no contexto e, apenas ao final, realizar a atualização na base de dados. Isso garante que, se algo der errado em algum processo de atualização, nada é realizado no banco. Em caso de erro, uma exceção será disparada e exibida pelo Visual Studio, descrevendo-o.

Caso sua aplicação já esteja distribuída em um servidor, o erro capturado pela exceção deverá ser exibido em uma página de erro. O tratamento de erros será visto mais à frente, no capítulo *Uploads, downloads e erros*.

Com isso posto, precisamos fazer a visão na qual o usuário informará os dados que devem ser inseridos na base de dados. Para isso, é necessário que criemos a visão Create . Você pode fazer isso seguindo exatamente os mesmos passos já vistos anteriormente.

Não comentarei nada sobre ela, pois é exatamente igual à visão  $\,$  Create  $\,$  que fizemos para  $\,$  Instituicoes  $\,$ . Teste sua aplicação, chamando a view  $\,$  Create  $\,$  (ou a  $\,$  Index  $\,$ ), ao clicar no link para adicionar um novo departamento. Insira alguns departamentos para testar.

### Alteração de dados já existentes

O método action , que gerará a visão para alteração dos dados com o EF Core, é um pouco diferente do que implementamos no capítulo *A primeira aplicação ASP.NET Core MVC*, para Instituições . Isso porque precisamos realizar alguns testes. Veja o código na sequência.

Na assinatura do método, note que ele possibilita o envio de um valor nulo (long? id). Desta maneira, é preciso

verificar se não chegou um id ao método. Caso nada tenha sido enviado, caracteriza-se uma requisição inválida e, desta maneira, um erro é retornado ao cliente (navegador).

Em seguida, com um valor válido para o id, é realizada a busca de um departamento com esse valor em sua chave primária (o identificador do objeto). Após a busca, é preciso verificar se um objeto foi encontrado; caso contrário, será retornado um outro tipo de erro.

Se existir um departamento para o id recebido pela action, o objeto que o representa será encaminhado para a visão. Veja que a busca pelo departamento utiliza um código assíncrono. Não comentarei mais sobre isso, pois este é o modelo para as aplicações ASP.NET Core MVC com Entity Framework Core.

```
// GET: Departamento/Edit/5
public async Task<IActionResult> Edit(long? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    if (departamento == null)
    {
        return NotFound();
    }
    return View(departamento);
}
```

#### NotFound()

O método NotFound(), que pertence ao controlador, retorna uma instância da classe HttpNotFoundResult. Este erro é equivalente ao status HTTP 404.

Agora, é preciso criar a visão para a alteração, mas isto é com você. Ela é idêntica à que fizemos para a instituição. Para finalizarmos, precisamos implementar a action que receberá os dados da visão. Veja no código a seguir esta implementação.

O código começa verificando se os valores recebidos para o id e a propriedade DepartamentoID do objeto departamento são iguais. Caso negativo, um erro é disparado. Após isso, verifica-se se o modelo é válido, ou seja, se não há nenhuma validação de erro – por exemplo, um valor requerido não preenchido.

O EF Core automaticamente cria um flag para as propriedades alteradas no objeto recebido, e mapeia essas alterações para atualizar na base de dados na chamada ao método \_context.Update() . Com o modelo validado, é preciso dizer que o objeto recebido sofreu uma alteração desde sua recuperação ( context.Entry(fabricante).State = EntityState.Modified ). Essa atualização será persistida pela chamada ao método SaveChangesAsync() .

Caso tudo ocorra bem, a aplicação é redirecionada à action Index. Caso contrário, o objeto recebido é retornado à visão que requisitou a ação atual, a Edit. Veja ainda que existe um catch para DbUpdateConcurrencyException, disparado caso ocorra um problema de concorrência no acesso ao departamento em questão.

Para ilustrar problemas de concorrência, vamos a um exemplo trivial: imagine um usuário com desejo de reservar uma passagem de um determinado voo. No momento em que ele acessa o site de reserva, existe um único assento disponível. Ocorre, que neste mesmo momento, outros usuários estão visualizando a mesma situação, e todos querem o último assento. Há então uma concorrência.

Todos confirmam o desejo pelo assento, mas há apenas uma vaga. Garantir que apenas essa vaga seja vendida é um problema relacionado à concorrência. Em nosso exemplo, caso o EF retorne uma exceção desse tipo, é neste catch que ela deverá ser trabalhada. Dentro do catch, existe a invocação ao método DepartamentoExists(), que está implementado também no código a seguir. Esse método simplesmente verifica se há, na base de dados, algum objeto com o ID do objeto recebido.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("DepartamentoID,Nome")] Departamento departamento)
    if (id != departamento.DepartamentoID)
    {
        return NotFound();
    }
    if (ModelState.IsValid)
    {
        try
        {
            _context.Update(departamento);
            await _context.SaveChangesAsync();
        catch (DbUpdateConcurrencyException)
        {
            if (!DepartamentoExists(departamento.DepartamentoID))
            {
                return NotFound();
            }
            else
            {
                throw;
            }
        }
        return RedirectToAction(nameof(Index));
    }
    return View(departamento);
}
private bool DepartamentoExists(long? id)
{
    return _context.Departamentos.Any(e => e.DepartamentoID == id);
}
```

Teste sua aplicação. Você pode requisitar diretamente no navegador um determinado id ou, por meio da visão Index , clicar no link responsável pela edição e alteração dos dados de um determinado objeto. Se você optar por digitar a URL no navegador, tenha como exemplo a minha, que foi http://localhost:64867/Departamento/Edit/3.

#### Visualização dos detalhes de um objeto

A visualização dos dados de um determinado departamento é possível quando optamos por editá-los. Porém, pode acontecer que queiramos apenas ver, e não editar. Para isso, existe a visão <code>Details</code> . Esta implementação segue os mesmos princípios da que fizemos para instituições, no capítulo *A primeira aplicação ASP.NET Core MVC*. Vamos implementá-la agora.

Lembre-se de que, para a action Details , precisamos apenas da action que atende à requisição GET do HTTP, pois o usuário não modificará os dados na visão. Na sequência, veja o código que representa essa action. Observe que a implementação é exatamente igual à que fizemos para a action Edit , que gera a visão.

Mais adiante, trabalharemos a arquitetura e reduziremos a redundância de códigos. Crie agora a visão para a action e teste sua aplicação. As orientações para o teste são as mesmas fornecidas para o teste da action Edit .

```
public async Task<IActionResult> Details(long? id)
{
   if (id == null)
   {
      return NotFound();
```

```
}

var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
if (departamento == null)
{
    return NotFound();
}

return View(departamento);
}
```

#### Remoção de um departamento

Para a conclusão do CRUD para Departamentos , resta-nos apenas implementar a funcionalidade de remoção de um registro/objeto. Para isso, recorde do que fizemos no capítulo anterior para Instituicoes . Precisamos implementar uma action que gerará a visão ( GET ) e uma que receberá a confirmação da exclusão do objeto que está em exibição para o usuário.

Vamos começar com a action que gerará a visão. Veja sua listagem a seguir. Observe, uma vez mais, a redundância de código comum. Novamente temos as mesmas instruções utilizadas para o Edit e o Details . Veremos algumas simplificações e mais sobre reúso a partir do capítulo Separação da camada de negócio.

```
// GET: Departamento/Delete/5
public async Task<IActionResult> Delete(long? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    if (departamento == null)
    {
        return NotFound();
    }

    return View(departamento);
}
```

Agora, é preciso criar a visão da mesma maneira que fazemos desde o primeiro capítulo. Com ela criada, precisamos criar a segunda action para a remoção de departamentos. Esta terá o mesmo nome que a anterior, entretanto, será capturada por uma requisição HTTP POST. Veja o código na sequência.

A única instrução que ainda não foi trabalhada neste código é a responsável por remover o objeto recuperado da coleção de objetos, no contexto \_context.Departamentos.Remove(departamento) . Note que, após remover o objeto, o método SaveChangesAsync() é invocado.

Você observou o nome que foi dado ao método da action? Foi DeleteConfirmed. Entretanto, antes da assinatura do método, existe um atributo, o ActionName, que nomeará esse método para ser visto como Delete.

```
// POST: Departamento/Delete/5
[HttpPost, ActionName("Delete")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
{
    var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    _context.Departamentos.Remove(departamento);
    await _context.SaveChangesAsync();
    return RedirectToAction(nameof(Index));
}
```

## 2.4 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Mais um capítulo concluído, parabéns! Estamos apenas começando, *hein*? Acabamos de implementar um CRUD com acesso à base de dados, usando o Entity Framework Core. Foi possível ver que as mudanças nas actions foram específicas para o acesso a dados, e que as visões praticamente não sofreram alterações.

Agora, o que acha de adaptar todo o trabalho que fizemos no capítulo anterior, com Instituições, para acessar a base de dados, tal qual fizemos neste capítulo? Já temos dois domínios sendo atendidos (Instituicao e Departamento) e usando o EF Core para persistir uma base de dados.

Apenas relembrando: você pode obter este e os demais capítulos em https://github.com/evertonfoz/asp-net-core-mvc-casa-do-codigo. Assim, você pode comparar a sua implementação com a que fiz.

Na sequência, trabalharemos o uso de layouts, que podem servir e atender diversas visões. Apresentarei também o Bootstrap e um pouco do jQuery.

#### Capítulo 3

## Layouts, Bootstrap e jQuery DataTable

Aplicações web são aplicações complexas, até certo ponto. Normalmente, elas são desenvolvidas em camadas, e pode ocorrer que cada camada seja desenvolvida por um profissional diferente, ou por um profissional que desempenhe papéis diferentes de acordo com a camada que está implementando.

A camada que "resolve" o problema - como já vimos brevemente nos capítulos anteriores - está no servidor, e essa resolução está implementada por classes em C# (em nosso caso). Mas não é essa camada que seu usuário visualizará e, em alguns casos, nem saberá da sua existência. Então, o que o usuário vê e em que se interessa inicialmente?

A resposta para essa pergunta é: a camada de apresentação – a interface com o usuário, ou seja, a página (ou conjunto de páginas) disponibilizada para ser vista no navegador. Desenvolver essa camada requer, em meu ponto de vista, um dom e não apenas conhecimento técnico, pois trabalhamos com imagens, cores, tipos de fontes (letras) e diversas configurações para cada tipo de recurso a ser manipulado.

Reforço que, em meu ponto de vista, o Web Designer precisa ser um artista. Como não sou designer, e muito menos artista, recorro ao Bootstrap e seus templates que podem ser baixados na web, alguns inclusive de maneira gratuita. E é sobre isso que este capítulo trata.

Até aqui, nossa aplicação possui dois controladores para os dois domínios que já trabalhamos, Instituicao e Departamento . Neste capítulo, não trago nada de novo em relação ao modelo de negócio. O foco é a camada de apresentação.

Vamos verificar um pouco o que o Bootstrap pode fazer por nós, adaptando as visões de Instituicao. Criamos essas visões no primeiro capítulo e, no segundo, lembro de ter pedido a você para adaptá-las para acessar a base de dados, por meio do EF Core.

# 3.1 O Bootstrap

Ao acessar o site do Bootstrap (http://getbootstrap.com/), deparamo-nos com uma definição: "O Bootstrap é o conjunto de ferramentas de código aberto para desenvolvimento com HTML, CSS e JS. Permite criar rapidamente protótipos de ideias ou construção de uma aplicação completa, sistema de grid (grade) responsivo e um grande conjunto de plugins desenvolvidos com ¡Query". E ele é gratuito! Mas, o que seria o "design responsivo"?

Vamos falar sobre o problema que esta técnica aborda. Atualmente, temos vários dispositivos que permitem acesso a web. Temos computadores desktop, notebooks, tablets, celulares e outros que certamente surgirão.

Para cada um deles, existe uma série de especificações técnicas para a tela que apresentará a interface de sua aplicação ao usuário. E, para nosso desespero total, existe ainda uma série de navegadores.

Desta maneira, como fazer para que seu website possa "responder" de maneira adequada às requisições de diversos dispositivos e navegadores, de uma maneira que sua aplicação seja sempre visível de forma organizada em seu layout? Inclusive, não esqueça que o ideal é você não precisar se preocupar com estas especificações.

Uma resposta para esta inquietação está no uso do Bootstrap. Ele trata tudo isso para nós.

#### Atualização dos controles de dependência com o Bower

Em relação ao Bootstrap, quando criamos nossa solução e projeto ASP.NET Core MVC, ele já veio instalado. Entretanto, no momento de escrita deste livro, existe uma versão beta, que já vem sendo comentada e utilizada, então, será ela que usaremos. Na figura a seguir, veja que o Gerenciador de Soluções apresenta tanto o Bootstrap como o jQuery e as extensões que usaremos, nas dependências do Bower.

O Bower é um projeto que possibilita o gerenciamento de pacotes conhecidos como *client-side*, que são utilizados pela parte cliente de uma aplicação. Em vez de acessar o site de cada projeto necessário para sua aplicação, baixar e disponibilizar os arquivos de maneira manual, ele permite a automatização destes downloads diretamente no seu projeto. Você pode até especificar uma determinada versão do projeto desejado.

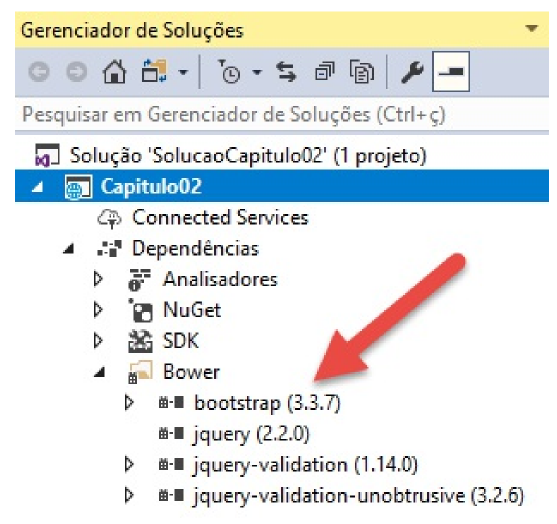


Figura 3.1: Verificação do Bootstrap e jQuery disponíveis nas dependências da aplicação

Precisamos atualizar a versão desses controles para as mais recentes. Clique com o botão direito na pasta Bower e, em seguida, em Gerenciar Pacotes do Bower . Veja a figura a seguir:

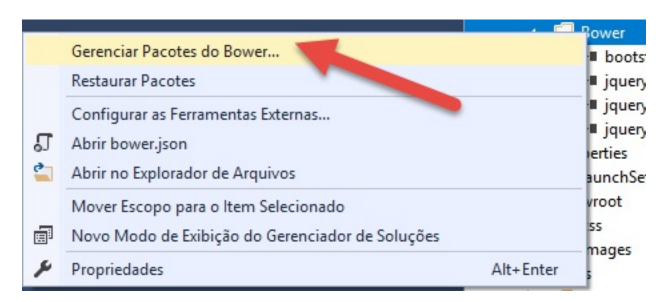


Figura 3.2: Acesso ao gerenciador de pacotes do Bower

Uma janela será exibida no Visual Studio, precisamos clicar na opção Atualização Disponível, que trará a relação do que precisamos atualizar. É para aparecer os três componentes apresentados na figura a seguir: Bootstrap, jQuery e jQuery Validation. Vamos atualizar um de cada vez; basta selecionar o componente, e depois o botão de atualizar.

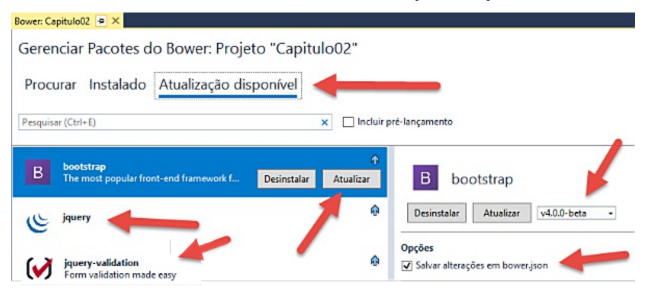


Figura 3.3: Janela para atualização dos componentes do Bower

Após a atualização, sua pasta de dependência do Bower deve estar semelhante à apresentada na figura a seguir. Mas lembre-se de que essas versões podem evoluir, de acordo com o período em que você adquiriu este livro. Caso isso ocorra, os exemplos trabalhados no livro devem funcionar também de maneira correta, sem problemas.

```
    Bower

    Bower

    Bower

    Boutstrap (4.0.0-beta)

    in jquery (3.2.1)

    in jquery-validation (1.17.0)

    in jquery-validation-unobtrusive (3.2.6)
```

Figura 3.4: Controles do Bower atualizados

Se você estiver em uma rede que possua um proxy para acesso à internet, pode ser que tenha problemas durante o processo de atualização. Isso ocorre por conta de configurações realizadas na rede pela equipe de infraestrutura, proibindo o acesso a determinados serviços, sem uso do proxy.

Para contornar isso, na pasta de seu usuário, no gerenciador de arquivos (Windows Explorer), crie um arquivo chamado .bowerrc.. No conteúdo dele, digite o que está na sequência, mas alterando para seus valores de servidor de proxy – em meu caso, a pasta foi C:\Usuários\Everton.

```
{
  "registry": "http://bower.herokuapp.com",
  "proxy": "http://proxyuser:proxypwd@proxy.server.com:8080",
  "https-proxy": "http://proxyuser:proxypwd@proxy.server.com:8080"
}
```

#### De volta ao Bootstrap

O Bootstrap fornece um grande conjunto de elementos HTML, configurações CSS e um excelente sistema de grades para ajudar no design de páginas web. Com o advento dos dispositivos móveis, surgiu o termo *Mobile-first*, que em suma significa: "Pense em dispositivos móveis antes dos desktops".

Esta técnica, combinada aos recursos do Bootstrap, habilita os desenvolvedores a construírem interfaces web intuitivas de uma maneira mais simples e rápida. Trabalharemos os recursos do Bootstrap conforme formos utilizando-os.

## 3.2 Layouts com o Bootstrap

Quando desenvolvemos uma aplicação web, é muito comum que diversas páginas de sua aplicação possuam áreas em comum, como:

- 1. Um cabeçalho com a logomarca da empresa, área de busca e informações sobre usuário, dentre outras;
- 2. Uma área de rodapé, com informações de contato, por exemplo;
- 3. Uma área com links para páginas específicas do site;
- 4. Uma área chamada como "área de conteúdo", local onde as informações específicas de cada página são exibidas.

Não é produtivo (nem racional) implementarmos essas áreas comuns em cada página a ser desenvolvida. Para isso, fazemos uso de layouts. Sendo assim, vamos para nossa primeira implementação deste capítulo, que será a criação de um layout, usando o Bootstrap. Legal, não é? Vamos lá.

O padrão ASP.NET Core MVC diz que os arquivos de layout (isso mesmo, pode haver mais de um) devem ficar dentro de uma pasta chamada Shared, dentro da pasta Views. Esta já existe e traz um layout pré-definido. Caso se lembre, ele foi utilizado nas visões do controlador Home.

Entretanto, criaremos um layout específico para nossos exemplos. Clique com o botão direito do mouse na pasta Shared (dentro de Views) e, então, na opção Adicionar -> Novo Item. Na categoria Web, busque por Página de Layout da Visualização MVC. Nomeie este layout de \_LayoutIES.cshtml. Isso mesmo, começando com um sublinhado, para que a visão não seja requisitada.

No padrão ASP.NET Core MVC, uma visão com um nome iniciado com sublinhado não poderá ser requisitada diretamente pelo navegador. O código particionado, que veremos a seguir, representa a implementação para o arquivo \_LayoutIES.cshtml .

#### Início do layout

No código, é definida a Viewport na primeira instrução, dentro da tag <a href="head">head</a> . A Viewport é a área visível para o usuário de uma página web. Ela varia de acordo com o dispositivo usado, podendo ser pequena para celulares e grandes para desktops.

Em content, o valor width=device-width define como tamanho da Viewport o tamanho da tela do dispositivo; o valor initial-scale=1.0 define o valor inicial para zoom; e shrink-to-fit=no impede que o conteúdo configurado e exibido em uma área fora da janela visível tenha seu tamanho reduzido para ser apresentado no dispositivo em execução.

A instrução @ViewBag.Title representa o título que aparece na barra de títulos do navegador e que pode ser definido em cada visão que usar o layout. Terminando esta parte do código, na tag <head> ainda, temos a inclusão do arquivo de CSS do Bootstrap. Veja o código. Aqui temos conteúdo novo e é preciso explicá-lo.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
               <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no" />
               <title>@ViewBag.Title</title>
               <environment include="Development">
                               <link rel="stylesheet" href="~/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
               </environment>
               <environment exclude="Development">
                               \verb|\climins| \verb| rel="stylesheet" | href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-beta/css/bootstrap.min.css"| | leaves | href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-beta/css/bootstrap.min.css"| | href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrap.min.css"| | href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com/bootstrapcdn.com
                                                       asp-fallback-href="\sim/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css"
                                                       asp-fallback-test-class="sr-only" asp-fallback-test-property="position" asp-fallback-test-
value="absolute" />
               </environment>
               @RenderSection("Styles", required: false)
</head>
```

O ASP.NET Core MVC possibilita que implementemos nossas aplicações para serem executadas em diversos ambientes (*environments*), tais como Desenvolvimento (Development), Pré-produção (Staging) e Produção (Production). Desta maneira, em nosso código anterior, na primeira tag <environment>, seus elementos serão usados sempre que o ambiente for Development, por isso o atributo include. Note que o caminho para o CSS é local.

Já na segunda tag <environment> , quando a aplicação estiver executando em um ambiente que não seja Development , o CSS vem de um CDN (*Content Delivery/Distribution Network*, ou Serviço de Entrega em Rede). Por isso temos o atributo exclude .

A adoção de um CDN para uso de CSS e JavaScripts é uma prática comum que visa melhor disponibilidade de recursos caso sua aplicação precise. É claro que você pode pensar que é possível o servidor CDN ficar fora de serviço em algum momento, e isso não pode causar uma pausa ou um problema em sua aplicação, mas é por isso que a tag link> faz uso da Tag Helper asp-fallback-href. Esta aponta onde, em seu servidor, o recurso estará disponibilizado.

O código anterior termina com a instrução @RenderSection(), apontando que as seções chamadas Styles, nas

páginas que usarem esse layout, deverão ser renderizadas neste ponto (quando existirem).

#### Definição do layout

Com a chegada do HTML 5, algumas tags semânticas começaram a ser usadas, e uma delas é a <nav> . Ela possibilita a criação de uma lista de elementos que servem de ligação para outros recursos.

O Bootstrap permite, além de formatações, a configuração de diversas modalidades para essa tag ao usar classes específicas. A primeira tag do código a seguir define a barra de navegação como fixa no topo da página, por meio da classe fixed-top. As classes navbar-light e bg-primary configuram as cores dos textos e da barra de navegação.

A segunda tag <nav> é responsável pela criação de uma barra de navegação na base da página. O objetivo aqui é apenas verificar os recursos do Bootstrap para a tag. Se você quiser uma referência completa sobre os possíveis usos para ela tag, acesse: http://getbootstrap.com/docs/4.0/components/navs/.

Entre as tags <nav> , está o container para o layout de nossas páginas e o local onde será exibido o conteúdo das páginas que farão uso desse layout. Veja que sempre é utilizada a tag <div> , configurada com classes do Bootstrap.

A classe container-fluid define uma área na qual podemos inserir e organizar conteúdos que o Bootstrap precisa para fazer uso de seu sistema de grades e organizar elementos nele. Essa classe usa toda a área disponibilizada como *view-port*. Existe outra, o container, que acaba deixando espaços entre as margens. Caso queira, troque e teste de maneira alternada.

Dentro do container, existem duas linhas, cada uma definida com um <div> que utiliza a classe row. O primeiro define quatro outros <div>, cada um com a classe col-12, que é a quantidade máxima de células no sistema de grade. Em cada um desses elementos, é renderizado um espaço em branco entre a barra de navegação superior e o conteúdo a ser exibido pelas páginas que usam o layout, por meio da instrução &nbsp; .

A segunda linha define duas colunas, uma com opções de acesso a conteúdos (algo como um menu) e outra com a diretiva @RenderBody(), dizendo que é neste local que deve ser renderizado o conteúdo da página que utiliza o layout.

Nesta segunda linha, veja o uso das classes col-2 e col-10, definindo os tamanhos das colunas. Note também que fiz dois usos diferentes para a tag <nav> neste exemplo: um para menu, que é a ideia desta tag do HTML 5; e outro para um efeito visual, no topo e na base da página.

Para um aprofundamento maior sobre @RenderBody(), acesse http://www.codeproject.com/Articles/383145/RenderBody-RenderPage-and-RenderSection-methods-in.

```
<body>
   <nav class="navbar fixed-top navbar-light bg-primary">
       <a class="navbar-brand" href="#">
           <img src="~/images/casa-do-codigo_2x.png" width="30" height="30" alt="">
           ASP.NET Core MVC
        </a>
   </nav>
   <div class="container-fluid">
       <div class="row">
           <div class="col-12">&nbsp;</div>
            <div class="col-12">&nbsp;</div>
            <div class="col-12">&nbsp;</div>
            <div class="col-12">&nbsp;</div>
       </div>
       <div class="row">
            <div class="col-2">
                <nav class="nav flex-column bg-transparent">
                    <a class="nav-link active" href="#">
                        <img src="~/images/university.png" width="30" height="30" alt="">
                        Instituições
```

```
</a>
                <a class="nav-link" href="#">
                    <img src="~/images/department.png" width="30" height="30" alt="">
                    Departamentos
                </a>
            </nav>
        </div>
        <div class="col-10">
            <div class="row">
                <div class="col-12">
                    @RenderBody()
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<nav class="navbar" style="background-color: #e3f2fd;">
    <a class="navbar-brand" href="#">Everton Coimbra de Araújo</a>
</nav>
```

#### Término do layout

Para fechar a implementação do código da visão que representará o layout de nossas páginas, teremos novamente duas tags <environment>, agora com a adição dos scripts para o jQuery e o Bootstrap. A ideia é a mesma apresentada anteriormente.

Ao final do código, antes do fechamento da tag <body>, existe uma instrução razor @RenderSection(). Esta renderiza os scripts usados na visão que utiliza o layout, caso eles existam.

Nas tags «script», existem dois atributos, crossorigin e integrity. Estes referem-se à Subresource Integrity, uma característica de segurança que instrui os navegadores a verificar que os recursos enviados – por parte de terceiros (como CDNs) – estão distribuídos sem manipulação.

O atributo Integrity permite ao navegador checar o arquivo-fonte para garantir que o código não seja carregado caso tenha sido manipulado. O atributo Crossorigin é utilizado quando uma requisição é carregada com CORS, o qual é agora um requisito da checagem SRI, quando não é carregado da mesma origem.

O código termina com a renderização da seção ScriptPage. Logo aplicaremos esse conceito de seção nas visões.

Entre as tags <environment>, inseri um script para o componente Popper, que é um pré-requisito para o Bootstrap. Preferi seguir a orientação da documentação e utilizar o CDN diretamente, evitando assim ter de baixar e instalá-lo.

#### **CORS E SRI**

CORS (*Cross-origin Resource Sharing*) é um padrão para acessar recursos web em domínios diferentes. Ele permite que scrips web interajam de maneira mais aberta com conteúdos externos ao domínio original, melhorando a integração de *web services*.

Já o SRI (Subresource Integrity) é uma característica de segurança que habilita navegadores a verificar quais arquivos recuperados (de um CDN, por exemplo) são entregues sem manipulações inesperadas. Ele funciona por meio de uma permissão de fornecimento de um hash criptografado, sendo necessário o arquivo desejado ter um igual.

Já temos o layout definido, então, vamos utilizá-lo.

## 3.3 Primeira página com o layout criado

Vamos criar nossa primeira visão que fará uso do layout criado anteriormente. Elimine a visão Index da pasta \\Views\\Home e crie-a novamente. Porém, na janela que pré-configura a visão, marque a opção de utilizar um layout, e depois clique no botão que apresenta reticências ( ... ) para abrir a janela de localização e seleção da visão de layout – semelhante à apresentada na figura a seguir.

Escolha seu layout e clique no botão ok . Ao retornar para a janela de criação da visão, configure: o modelo da visão para List , que é o modelo para listar o conteúdo de alguma fonte de dados; a classe de modelo para Instituicao , que representa os objetos que pretendemos listar; e o IESContext como contexto, que tem o mapeamento de nosso modelo de objetos para o relacional.

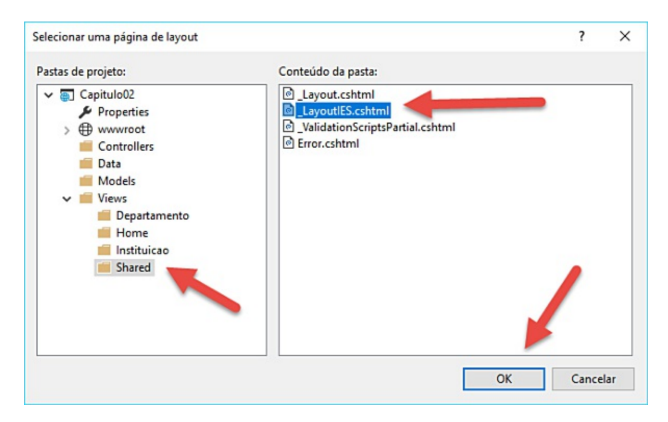


Figura 3.5: Selecionando uma visão de layout para a visão a ser criada

Após a criação da visão, execute sua aplicação e requisite a visão Index do controlador Home . Veja o código criado na listagem a seguir. A definição do layout está no início. Também alterei o título para a página. A visão em si é o que está dentro do container Bootstrap.

O Bootstrap oferece um componente que possibilita o efeito de rolagem lateral de imagens, conhecido como Carousel, e é ele que usaremos agora. No terceiro <div> do código, veja o uso das classes carousel e slide. Note também o atributo data-ride. São estes valores que configuram o elemento HTML para se comportar como um Carousel.

Nas tags <img> , aponto para figuras que baixei para a pasta images , dentro de wwwroot . Fica a seu critério escolher qualquer figura. O Carousel é um componente que faz analogia a uma apresentação de slides: ele exibirá uma imagem após a outra e, quando chegar ao final, voltará a exibir a primeira.

Execute sua aplicação. Se você manteve a rota inicialmente criada pelo Visual Studio, a nova visão será exibida por padrão. Veja-a na figura a seguir. Note a parte comum, definida no layout. Experimente mudar o tamanho da janela do navegador para ver o comportamento da página.

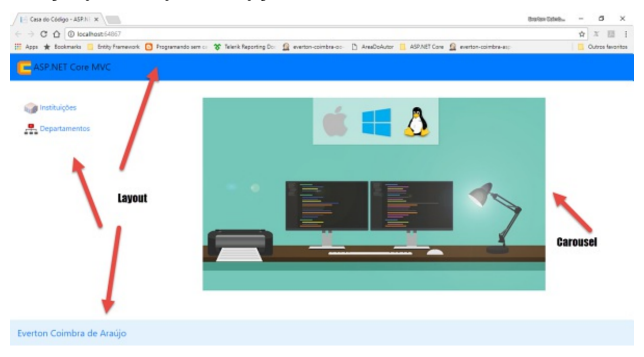


Figura 3.6: Página inicial da aplicação, usando o layout criado

## 3.4 Adaptando as visões para o uso do Bootstrap

Nesta seção, focaremos nas visões renderizadas pelo controlador Instituição. Para começar, a primeira visão que adaptaremos é a Index. Nela, é apresentada uma relação de instituições registradas. Para essa implementação, além de usarmos o Bootstrap, também utilizaremos um novo componente, o jQuery DataTables (https://www.datatables.net/).

O DataTables é um plugin para o jQuery, uma ferramenta que traz enormes ganhos para listagens em forma de tabelas. Para disponibilizá-lo, faremos uso do Bower. Desta maneira, tal qual fizemos para atualizar os pacotes do Bower, vamos instalar um novo pacote.

Em Dependências, clique com o botão direito do mouse sobre Dependências/Bower e escolha Gerenciar Pacotes Bower. Na janela aberta, clique em Procurar e digite jQuery DataTables. Escolha a versão 1.10.15 (utilizada neste livro) e clique no botão para instalar. Veja a figura a seguir.

# Procurar Instalado Atualização disponível

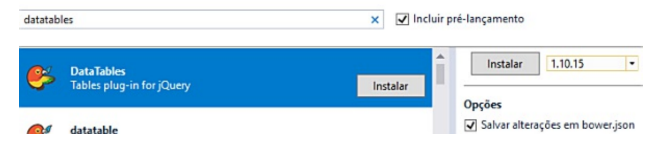


Figura 3.7: Instalando o DataTables no projeto

#### A visão Index de Instituições

Após a instalação do DataTables, é criada uma pasta chamada datatables dentro de 11b, contendo os recursos necessários para a nossa implementação. Você verá que é bem simples. Na sequência, vamos à implementação da visão Index de Instituição, que implementa o DataTables.

Note no início e no final da listagem a declaração das seções (@section) styles e ScriptPage, para conseguirmos inserir arquivos de CSS e JavaScript do DataTables na visão e utilizar o componente. Veja a definição do layout logo no início do código.

Todo elemento HTML foi tirado, deixando exclusivamente o que pertence à visão que será renderizada. Nas sections, usamos diretamente a referência aos recursos. Também foram utilizados os recursos visuais e deixado os de CDN para você adaptar como fizemos no layout. A ideia é também apresentar essa técnica.

O primeiro elemento HTML do código a seguir é um divo que define um card do Bootstrap. A ideia desse componente é organizar o conteúdo em um tipo de agrupamento, que possa ser configurado visualmente de maneira independente.

A tabela representada pela tag tem a definição de seu id. É por esse identificador que configuraremos o DataTables. Ao final do código, na seção de scripts, há um código jQuery que busca o controle por seu id e, então, configura o DataTables.

```
@model IEnumerable<Capitulo02.Models.Instituicao>
@{
   Layout = "_LayoutIES";
@section styles {
   <link rel="stylesheet" href="~/lib/datatables/media/css/jquery.dataTables.min.css" />
<div class="card-block">
   <div class="card-header text-white bg-primary text-center h1">Instituições Registradas</div>
   <div class="card-body">
       <thead>
                      @Html.DisplayNameFor(model => model.InstituicaoID)
                  @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
                  @Html.DisplayNameFor(model => model.Endereco)
```

```
</thead>
           @foreach (var item in Model)
              {
                  @Html.DisplayFor(modelItem => item.InstituicaoID)
                      @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nome)
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Endereco)
                      >
                          <a asp-action="Edit" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Edit</a> |
                          <a asp-action="Details" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Details</a> |
                          <a asp-action="Delete" asp-route-id="@item.InstituicaoID">Delete</a>
                      }
           </div>
   <div class="card-footer bg-success text-center">
       <a asp-action="Create" class="btn-success">Criar uma nova instituição</a>
   </div>
</div>
@section ScriptPage {
   <script type="text/javascript" src="~/lib/datatables/media/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
   <script type="text/javascript">
       $(document).ready(function () {
           $('#tabela_instituicoes').DataTable();
       }):
   </script>
}
```

Para que o jQuery DataTables funcione em uma tabela HTML ( ), é preciso que ela tenha o cabeçalho de suas colunas definido por um <thead> , e um para cada coluna. O conteúdo da tabela também precisa estar envolvido por um , tal qual demonstra o código anterior.

No código, você poderá visualizar dois blocos Razor, que definem duas seções: @section styles e @section scriptPage . Em styles , definimos quais arquivos de CSS devem ser incluídos na visão (além dos definidos no layout); e em ScriptPage , definimos quais arquivos JavaScript devem ser inseridos também, além dos definidos no layout.

Mas como esses arquivos serão inseridos na página renderizada, que é a união do layout com a visão? Para a seção Style, antes de fechar a tag <head>, insira a instrução @RenderSection("styles", false). Já para o JS, antes de fechar a tag <body>, insira a instrução @RenderSection("ScriptPage", false); . Já temos isso implementado em nosso layout, mas achei importante reforçar aqui.

E como fazemos com que a tabela HTML seja configurada para exibir os recursos do jQuery DataTables? Isso é feito com apenas uma instrução, como pode ser verificado ao final da listagem, a chamada à \$('.table').DataTable(); .

O símbolo \$ denota uma instrução jQuery. Com o argumento ('#tabela\_instituicoes'), selecionamos os

elementos HTML que possuem o id tabela\_instituicoes . Com o elemento recuperado, invocamos o método DataTable() . Esta única instrução está envolvida pelo bloco \$(document).ready(function () {}) . O bloco é o que está entre as chaves ( {} ). Essa instrução significa que, assim que o documento ( document ) estiver pronto ( ready ), a função anônima ( function() {} ) será executada.

Com isso, chegamos ao final da primeira implementação com Bootstrap, layouts e DataTable. A figura a seguir apresenta a página gerada para a visão Index de Instituições . Em destaque, estão os elementos oferecidos pelo DataTable em conjunto com o card do Bootstrap.

No início da tabela gerada, existe a configuração de quantos elementos por página se deseja exibir, sendo o padrão 10. Ao lado, existe um controle para pesquisar o conteúdo renderizado na tabela. Ao lado do título de cada coluna, há um botão para classificação dos dados com base na coluna desejada. Ao final, ao lado esquerdo, está a informação de quantos elementos estão sendo exibidos e o seu total. Por fim, à direita, vemos uma opção de navegação entre páginas. Tudo isso pronto.

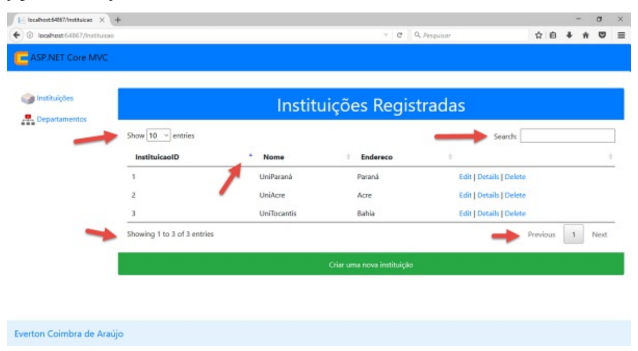


Figura 3.8: A visão Index de Instituições em conjunto com o layout, Bootstrap e DataTables

Com a adição do DataTables, ele traz um comportamento padrão para os dados, que é a classificação default com base na primeira coluna. No capítulo anterior, nosso exemplo não apresentava o ID da Instituição. Neste capítulo, nós o inserimos como primeira coluna, sendo que o DataTables define que a classificação padrão se dá pela primeira coluna.

Desta maneira, os dados não são classificados por ordem alfabética com base no nome, tal qual gerado na action. Para corrigir isso, precisamos enviar ao método DataTable() a coluna pela qual a listagem será classificada, de acordo com o código seguinte.

O valor 1 refere-se à segunda coluna, e o "asc" significa ascendente/crescente . Para ordem decrescente, use desc .

```
$('#tabela_instituicoes').DataTable({
    "order": [[1, "asc"]]
});
```

#### A visão Create

Espero que você tenha gostado da formatação da visão Index . Você pode melhorar e mudar as cores e a formatação

com as diversas classes de estilo que o Bootstrap oferece e que são fáceis de aprender.

Agora, vamos adaptar nosso formulário de registro de uma nova instituição para fazer uso do Bootstrap. O código a seguir traz a nova implementação para a visão Create.

```
@model Capitulo02.Models.Instituicao
@{
    Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-danger text-center h1">Registrando uma nova instituição</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="Create">
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Endereco" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Endereco" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Registrar Instituição" class="btn btn-light" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-info">Retornar à listagem de instituições</a>
            </div>
        </form>
    </div>
    <div class="card-footer bg-dark text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

Se você notar o código da visão Create, algumas tags HTML já continham classes do Bootstrap, como: a classe form-group ( <div> ), que registra em seu interior um grupo de elementos do formulário; e control-label e form-control, que formatam os controles renderizados com o CSS do Bootstrap. Para receber os controles renderizados, fiz novamente uso de cards.

Ao final, temos os scripts jQuery que deverão ser inseridos na renderização da visão. Abra a visão parcial indicada no código e verifique as bibliotecas que serão inseridas nela. Já comentei sobre o método @Html.RenderPartialAsync() anteriormente. Logo, usaremos alguns dos recursos disponibilizados por essas bibliotecas.

Mudei as cores dos botões do rodapé apenas para que você veja esta variedade. Note que também retiramos as tags <html> , <head> e <body> , pois são definidas no layout.

Teste sua aplicação e requisite a visão Create . Ela deverá ser semelhante à apresentada na figura a seguir:

# Registrando uma nova instituição Nome Endereco Registrar Instituição Retornar à listagem de instituições Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação

Figura 3.9: A visão Create de Instituição

#### A visão Edit

Na alteração para a visão Edit utilizar o layout e o Bootstrap, não há nada de novo para se apresentar, pois é uma visão semelhante à Create . Comprove no código a seguir. Após a implementação, execute sua aplicação, requisite a visão Edit e verifique se o layout está sendo usado de maneira correta.

```
@model Capitulo02.Models.Instituicao
@{
    Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Alterando uma instituição existente</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="Edit">
            <input type="hidden" asp-for="InstituicaoID" />
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Endereco" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Endereco" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Atualizar Instituição" class="btn btn-primary" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de instituições</a>
            </div>
       </form>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

#### A visão Details

Nesta visão, há algo novo: uma maneira de visualizar os dados, diferente da que vimos no capítulo anterior. O Bootstrap tem um componente, chamado Input Group, que particiona uma linha em duas, dando um efeito especial no controle. Há também o uso de fontes especiais, que renderizam ícones – os quais usaremos nos input groups.

O componente usado foi o Font Awesome, na versão 4.7.0. Neste exemplo, como optei por mostrar os dados em controles que recebem dados, precisei desabilitá-los, pelo atributo disabled="disabled".

O Font Awesome (http://fontawesome.io) contém as fontes com imagens que vamos usar. Para instalar esse componente, utilize o Bower, tal qual fizemos para as dependências anteriores.

Caso você se registre no site, você pode receber orientações para usar CDN com o componente. O uso sem registro está limitado a usar o arquivo disponibilizado em sua aplicação. Veja na listagem adiante a implementação final para a visão Details.

No código, a implementação do Input Group acontece pela classe input-group nas <div>, e a inserção de um <span> com a classe input-group-addon. É dentro do <span> que inserimos o ícone do Font Awesome.

Veja que, para a propriedade InstituicaoID, são utilizadas as classes fa e fa-key. O atributo aria-hidden="true" informa que, caso não haja espaço no dispositivo em que a visão será renderizada, o ícone pode ser omitido. Você pode obter a relação dos ícones disponíveis em http://fontawesome.io/icons/.

```
@model Capitulo02.Models.Instituicao
@{
    Layout = "_LayoutIES";
}
@section styles {
    <link rel="stylesheet" href="~/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css" />
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Exibindo uma instituição existente</div>
    <div class="card-body">
        <div class="form-group">
            <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                   <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="InstituicaoID" class="form-control" disabled="disabled" />
            <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                   <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
            <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Endereco" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
```

Teste sua aplicação e faça a requisição dos detalhes de alguma instituição. A figura a seguir apresenta o recorte da página renderizada:



Figura 3.10: A visão Details de Instituição

#### A visão Delete

Na implementação desta última visão do CRUD, com o Bootstrap, veremos um novo recurso: a exibição de mensagens. Para essa implementação, também teremos a passagem de valores entre a visão e o controlador, com TempData .

Para começarmos, na sequência, veja a visão gerada pela action Delete (GET).

```
@model Capitulo02.Models.Instituicao
@{
    Layout = "_LayoutIES";
@section styles {
    <link rel="stylesheet" href="~/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css" />
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Exibindo uma instituição existente</div>
    <div class="card-body">
        <div class="form-group">
            <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                </span>
                <input asp-for="InstituicaoID" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
            <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
```

```
</span>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
            <hr />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Endereco" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        <form asp-action="Delete">
            <input type="hidden" asp-for="InstituicaoID" />
            <input type="submit" value="Remover Instituição" class="btn btn-light" />
            <a asp-action="Index" class="btn btn-info">Retornar à listagem de instituições</a>
        </form>
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

Nessa listagem, note que não há nada de novo. No código a seguir, que se refere à action Delete ( POST ), veja a inclusão da instrução TempData["Message"] = "Instituição " + instituição.Nome.ToUpper() + " foi removida"; . Com ela, criamos um valor associado à chave Message. Na visão, será possível recuperar este valor.

```
// POST: Instituicao/Delete/5
[HttpPost, ActionName("Delete")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
{
    var instituicao = await _context.Instituicoes.SingleOrDefaultAsync(m => m.InstituicaoID == id);
    _context.Instituicoes.Remove(instituicao);
    TempData["Message"] = "Instituição " + instituicao.Nome.ToUpper() + " foi removida";
    await _context.SaveChangesAsync();
    return RedirectToAction(nameof(Index));
}
```

#### ТемрОата

O TempData é um recurso útil quando se deseja armazenar um valor em uma curta sessão de tempo, entre requisições. A princípio, cria-se uma chave e armazena-se nela um valor. Este ficará disponível até que ele seja recuperado.

No momento de recuperá-lo, ele fica marcado para ser removido ao final da requisição. Você pode dar uma olhada nos métodos Peek() e Keep() de TempData para ver como evitar este comportamento.

Em nosso exemplo, criamos a chave Message , e nela armazenamos um valor. Este será recuperado na visão que renderiza os dados da Instituição a ser removida, como pode ser visto na listagem a seguir (visão Index ).

Uma boa leitura sobre este recurso pode ser realizada nos artigos:

What is ViewData, ViewBag and TempData? – MVC Options for Passing Data Between Current and Subsequent Request – http://www.codeproject.com/Articles/476967/What-is-ViewData-ViewBag-and-TempData-MVC-Option

ASP.Net MVC - ViewData, ViewBag e TempData - http://eduardopires.net.br/2013/06/asp-net-mvc-viewdata-

No código anterior, note a inclusão da instrução if , que verifica se há algum valor declarado e ainda não recuperado na chave Message . Caso haja, um elemento <div> é inserido. Nesse elemento, note as classes do Bootstrap e o papel (role). Esta configuração faz com que o conteúdo no corpo do elemento <div> seja exibido em uma caixa de mensagens:



Figura 3.11: A visão Index de Instituições exibindo uma Mensagem Bootstrap

# 3.5 Configuração do menu para acessar as visões criadas

Concluímos todas as visões para o CRUD de Instituições . Entretanto, estamos acessando as visões de testes ao digitar diretamente a URL no navegador. Precisamos alterar o menu de opções que está no layout compartilhado, o \_LayoutIES .

No código da visão, localize o trecho que apresenta as opções oferecidas ao usuário, e deixe-o como mostra o código a seguir. Veja que inseri dois Tag Helpers, o asp-controller e o asp-action, que já utilizamos em códigos anteriores.

# 3.6 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Este capítulo foi interessante para a camada de visão. O uso do Bootstrap foi iniciado e foram apresentados bons recursos dele. Também introduzi o uso de layouts, que permite definir uma estrutura básica para um conjunto de visões.

O uso do jQuery foi mais uma novidade. E sempre que ele for necessário, uma explicação será fornecida. Na parte do ASP.NET Core MVC em si, apenas foi mostrado o uso do TempData para o envio de valores às visões. Em relação ao Entity Framework Core, nada de novo foi apresentado, mas, no próximo capítulo, isso será compensado. Veremos mais sobre as associações.

Agora, o que acha de aplicar o layout criado nas visões de Departamentos ? Fica aí o desafio.

#### Capítulo 4

# Associações no Entity Framework Core

Quando desenvolvemos nosso modelo de negócio, muitas de nossas classes estão associadas a outras. Em Orientação a Objetos (OO), uma associação representa um vínculo entre objetos de uma ou mais classes, de maneira que estes se relacionem. É possível que, por meio desses vínculos (associações), um objeto invoque (ou requisite) serviços de outro, ou que acesse ou atribua valores às propriedades desse objeto.

Associações são importantes, pois, por meio delas, os objetos podem se relacionar, quer seja em um cadastro complexo ou em um processo que envolva diversas classes que o componham. Essas associações, no modelo relacional, são conhecidas como relacionamentos.

Tanto para o modelo relacional como o de objetos, existem algumas regras quando implementamos uma associação/relacionamento. Duas delas são: a multiplicidade (cardinalidade no modelo relacional) e a navegabilidade. Na primeira, é preciso especificar quantos objetos/registros são possíveis para cada lado da associação/relacionamento. Já a segunda é se é possível recuperar de um objeto/registro um outro objeto associado.

Até o momento, tivemos apenas duas classes, que geraram duas tabelas, mas nenhuma está associada. Implementar a associação de classes usando o Entity Framework Core é um dos objetivos deste capítulo.

## 4.1 Associando as classes já criadas

Em nosso contexto de problema, implementamos as funcionalidades de instituições e departamentos para que pudéssemos ter estes dados registrados em nossas aplicações. O que precisamos agora é associar essas duas classes.

A princípio, trabalharei a situação de que um departamento pertence a uma instituição. Então, quando instanciarmos um objeto de departamento, ele precisará saber a qual objeto de instituição ele pertence. Na listagem a seguir, veja o novo código para a classe Departamento:

```
namespace Capitulo02.Models
{
    public class Departamento
    {
        public long? DepartamentoID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }

        public long? InstituicaoID { get; set; }
        public Instituicao Instituicao { get; set; }
    }
}
```

Nesse código, note que as propriedades DepartamentoID (chave primária) e InstituicaoID (chaves estrangeiras) são do tipo long?, ou seja, aceitam valores nulos. Verifique também a propriedade Instituicao, que representa as associações com objetos de seus respectivos tipos.

Você pode se perguntar: "Por que manter o ID da associação se já possuímos a associação com seu respectivo atributo?". Este problema refere-se ao carregamento (ou recuperação) do objeto da base de dados. O Entity Framework Core oferece três tipos de carregamento de objetos: Eagerly Loading (carregamento forçado), Lazy Loading (carregamento tardio) e Explicity Loading (carregamento explícito).

No carregamento de um objeto Departamento, a propriedade que representa a chave estrangeira (InstituicaoID), mapeada diretamente para uma coluna na tabela da base de dados, é carregada imediatamente. Já a propriedade Instituicao possui dados relativos às suas propriedades que, dependendo do tipo de carregamento usado, podem ou não ser carregados em conjunto.

Quando o carregamento ocorrer em conjunto com um objeto Departamento (Eagerly Loading), o SQL mapeado terá um join (junção) com a tabela Instituicao, para que todos os dados sejam carregados por meio de um único select . Já se o carregamento for tardio (Lazy Loading), quando alguma propriedade do objeto Instituicao (do objeto Departamento) for requisitada, um novo select (SQL) será executado. Perceba que isso refere-se diretamente à performance das consultas realizadas na base de dados.

Perfeito, já temos uma associação implementada e pronta para que o EF Core aplique-a na base de dados. Ela não precisa obrigatoriamente de nenhuma implementação adicional, pois tudo será feito por convenção. A associação implementada possui navegabilidade da classe Departamento para Instituicao . Ou seja, é possível saber qual é a Instituicao de um Departamento .

Já em relação à sua multiplicidade, ela é um, pois cada Departamento está associado a apenas uma Instituicao. Mas e como fica a associação de Instituicao para Departamento? Uma Instituicao pode ter vários Departamentos.

Com isso, já identificamos a multiplicidade de *muitos* (ou um) para muitos, mas não temos ainda a navegabilidade. Isto é, não é possível identificar quais departamentos uma Instituição possui. A implementação da multiplicidade e da navegabilidade está na listagem a seguir.

```
using System.Collections.Generic;

namespace Capitulo02.Models
{
    public class Instituicao
    {
        public long? InstituicaoID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public string Endereco { get; set; }

        public virtual ICollection<Departamento> Departamentos { get; set; }
}
```

Nessa listagem, a propriedade Departamentos é uma ICollection (Departamento), e é definida como virtual. Definir elementos como virtual possibilita a sua sobrescrita, o que, para o EF Core, é necessário. Assim, ele poderá fazer o *Lazy Load* (carregamento tardio), por meio de um padrão de projeto conhecido como Proxy. Não entrarei em detalhes sobre isso, pois não faz parte de nosso escopo, mas é importante você ter este conhecimento.

#### VIRTUAL

A virtual é uma palavra-chave usada para modificar uma declaração de método, propriedade, indexador ou evento, e permitir que ele seja sobrescrito em uma classe derivada. Para mais informações, recomendo a leitura do artigo *Virtual vs Override vs New Keyword in C#*, de Abhishek Jaiswall, em <a href="http://www.codeproject.com/Articles/816448/Virtual-vs-Override-vs-New-Keyword-in-Csharp">http://www.codeproject.com/Articles/816448/Virtual-vs-Override-vs-New-Keyword-in-Csharp</a>.

#### **IC**OLLECTION

A escolha da interface Icollection para uma propriedade deve-se ao fato de que, com ela, é possível iterar (navegar) nos objetos recuperados e modificá-los. Existe ainda a possibilidade de utilizar IEnumerable apenas para navegar, e IList quando precisar de recursos a mais, como uma classificação dos elementos.

Para mais informações, veja o interessante artigo *List vs IEnumerable vs IQueryable vs ICollection vs IDictionary*, de Mahsa Hassankashi, em http://www.codeproject.com/Articles/832189/List-vs-IEnumerable-vs-IQueryable-vs-ICollection-v.

Quando a tabela na base de dados for atualizada para ter a associação mapeada (criada na classe Departamento ), uma coluna chamada InstituicaoID será adicionada. Não é preciso que você modifique nada sozinho, pois instruiremos

nossa aplicação a eliminar a base de dados que já temos criada, para então criá-la novamente – agora com a associação.

No capítulo *Code First Migrations, Data Annotations e validações*, trabalharemos com Migrations, que permitirá que esse processo de atualização da base de dados seja realizado sem que ela precise ser eliminada.

Na classe IESDbInitializer, antes da chamada ao método context.Database.EnsureCreated(), invoque o método context.Database.EnsureDeleted(), responsável pela remoção da base de dados. Em relação à inserção de dados de teste para as classes, implemente o código a seguir, após o EnsureCreated() – atualizando o código que você já tem codificado.

```
if (context.Departamentos.Any())
    return:
}
var instituicoes = new Instituicao[]
    new Instituicao { Nome="UniParaná", Endereco="Paraná"},
    new Instituicao { Nome="UniAcre", Endereco="Acre"}
};
foreach (Instituicao i in instituicoes)
{
    context.Instituicoes.Add(i);
}
context.SaveChanges();
var departamentos = new Departamento[]
{
    new Departamento { Nome="Ciência da Computação", InstituicaoID=1 },
    new Departamento { Nome="Ciência de Alimentos", InstituicaoID=2}
};
foreach (Departamento d in departamentos)
{
    context.Departamentos.Add(d);
context.SaveChanges();
```

# 4.2 Adaptação para uso das associações

Nossa primeira adaptação será realizada na visão Index de Departamentos, para exibirmos na listagem o nome da instituição à qual o departamento faz parte. Entretanto, como estamos removendo a base de dados e criando-a a cada execução – lembre do context.Database.EnsureDeleted() e do context.Database.EnsureCreated() no IESDbInitializer –, primeiro vamos adaptar os dados que são alimentados na inicialização da aplicação.

Na sequência, veja o trecho do código atualizado, que insere os departamentos. É preciso colocar a chamada ao context.SaveChanges() antes da inicialização, para que os objetos de instituição sejam efetivamente persistidos. Agora, na inicialização dos objetos de departamento, utilizamos a propriedade InstituiçãoID.

```
context.SaveChanges();
var departamentos = new Departamento[]
{
   new Departamento { Nome="Ciência da Computação", InstituicaoID=1 },
   new Departamento { Nome="Ciência de Alimentos", InstituicaoID=2}
```

#### A visão Index de Departamento

Quando implementamos a visão Index para Instituicao, os dados exibidos no DataTable vinham todos de uma única tabela da base de dados, que mapeamos para uma classe com o EF Core. Agora, vamos apresentar ao usuário dados de duas tabelas, pois mostraremos o nome da instituição a que um departamento pertence.

Na tabela de departamentos, temos apenas o ID, mapeado para a propriedade InstituicaoID. Veja o código da visão Index de Departamentos na sequência.

```
@model IEnumerable < Capitulo 02. Models. Departamento >
@{
   Layout = "_LayoutIES";
@section styles {
   <link rel="stylesheet" href="~/lib/datatables/media/css/jquery.dataTables.min.css" />
@if (@TempData["Message"] != null)
   <div class="alert alert-success" role="alert">
       @TempData["Message"]
   </div>
}
<div class="card-block">
   <div class="card-header text-white bg-primary text-center h1">Departamentos Registrados</div>
   <div class="card-body">
       <thead>
              >
                     @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
                  @Html.DisplayNameFor(model => model.Instituicao.Nome)
                 </thead>
          <thody>
              @foreach (var item in Model)
              {
                  >
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nome)
                     @Html.DisplayFor(modelItem => item.Instituicao.Nome)
                     <a asp-action="Edit" asp-route-id="@item.DepartamentoID">Edit</a> |
                         <a asp-action="Details" asp-route-id="@item.DepartamentoID">Details</a> |
                         <a asp-action="Delete" asp-route-id="@item.DepartamentoID">Delete</a>
                     }
```

Note que a única diferença que temos é a invocação de uma propriedade e, como resultado dessa propriedade, uma outra é chamada. Estou falando da instrução @Html.DisplayFor(modelItem => item.Instituicao.Nome).

Execute sua aplicação e veja que nada é exibido na segunda coluna, chamada Nome e referente ao nome da instituição. Essa situação ocorre por conta do tipo de carregamento padrão que o EF Core faz quando ele recupera um objeto de departamentos, que é a tardia. Precisamos mudar isso.

Queremos que o objeto do departamento recuperado já traga os dados da instituição relacionada a ele. Ou seja, precisamos de um carregamento forçado. Para isso, mudaremos nossa action Index para que fique semelhante ao apresentado na sequência:

```
public async Task<IActionResult> Index()
{
    return View(await _context.Departamentos.Include(i => i.Instituicao).OrderBy(c => c.Nome).ToListAsync());
}
```

A instrução anterior seleciona todas as instituições relacionadas aos departamentos recuperados, por meio da inserção do método Include(). Existem outros métodos que auxiliam neste processo, como o ThenInclude() e o Load().

No caso do primeiro, o uso é recomendado quando temos mais de uma tabela vinculada à que está sendo recuperada. Já o Load() pode ser utilizado para recuperar objetos relacionados a uma determinada condição – em vez de usar o ToListAsync(), que usamos anteriormente.

Existe também o método Single(), que recupera um único objeto, com base em uma condição. O Load() ainda pode ser usado no carregamento explícito de uma propriedade que representa uma coleção de dados – como o caso da propriedade Departamentos de Instituicao. Conforme esses recursos forem necessários, as explicações e os exemplos serão trazidos.

## 4.3 A visão Create para a classe Departamento

Com a visão Index de Departamentos concluída, vamos criar agora a visão Create . Deixe a action GET de Create tal qual o código na sequência.

Observe que, uma vez mais, utilizamos a ViewBag, agora para armazenar objetos de instituições. Note também que primeiro os objetos são recuperados da base de dados e classificados por nome, para então serem atribuídos a uma variável. Depois, um objeto é inserido na coleção, logo no início, realocando os demais.

Isso é feito para que uma mensagem orientativa seja exibida ao usuário no DropDownList (que será criado). Para que essa coleção de dados possa ser usada na visão, ela é atribuída a uma chave na ViewBag.

```
// GET: Departamento/Create
public IActionResult Create()
{
   var instituicoes = _context.Instituicoes.OrderBy(i => i.Nome).ToList();
   instituicoes.Insert(0, new Instituicao() { InstituicaoID = 0, Nome = "Selecione a instituição" });
   ViewBag.Instituicoes = instituicoes;
   return View();
}
```

Com os dados recuperados e transferidos para a visão, vamos criá-la. Veja o seu código na listagem a seguir.

No segundo <div> da classe de estilo form-group, em vez de termos um elemento <input>, temos um elemento <select> do HTML. Ele é o responsável pela renderização no estilo DropDownList para a coleção de dados informada na Tag Helper asp-items.

Para popular esse elemento, é instanciado um novo objeto de SelectList(), que informa a coleção, o campo chave e o campo com o texto a ser informado ao usuário, em seu construtor.

```
@model Capitulo02.Models.Departamento
@{
    Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-danger text-center h1">Registrando um novo departamento</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="Create">
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="InstituicaoID" class="form-control" asp-items="@(new</pre>
SelectList(@ViewBag.Instituicoes, "InstituicaoID", "Nome"))" ></select>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Registrar Departamento" class="btn btn-light" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-info">Retornar à listagem de departamentos</a>
            </div>
        </form>
    </div>
    <div class="card-footer bg-dark text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

#### SELECTLIST()

O selectList() representa uma lista de itens da qual o usuário pode selecionar um item. Em nosso caso, os itens serão expostos em um DropDownList . A classe possui diversos construtores, mas o usado no código anterior recebe:

- 1. A coleção de itens que popularão o DropDownList;
- 2. A propriedade que representa o valor que será armazenado no controle;
- 3. A propriedade que possui o valor a ser exibido pelo controle.

Então, precisamos mudar o Binding do método que representa a action POST da visão Create. Veja a assinatura nova para o método e a inserção da propriedade InstituicaoID no código:

```
public async Task<IActionResult> Create([Bind("Nome, InstituicaoID")] Departamento departamento)
```

Com a implementação realizada, resta testar a aplicação. Acesse a visão Create de Departamentos, e você receberá uma visão semelhante ao recorte da figura a seguir:



Figura 4.1: Visão Create de Departamentos com o DropDownList para a classe associada

## 4.4 A visão Edit para a classe Departamento

Com a inserção dos novos departamentos concluída, é necessário implementar a funcionalidade para a alteração de dados de um departamento, a action Edit . O código adiante apresenta o método que representa essa action para a geração da visão.

Observe que usaremos SelectList nela, pois vamos apenas referenciá-la como fonte de dados na visão. Um quarto argumento é utilizado na invocação, já que queremos mostrar qual é a instituição que está associada ao objeto em consulta.

```
// GET: Departamento/Edit/5
public async Task<IActionResult> Edit(long? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    if (departamento == null)
    {
        return NotFound();
    }

    ViewBag.Instituicoes = new SelectList(_context.Instituicoes.OrderBy(b => b.Nome), "InstituicaoID", "Nome",
departamento.InstituicaoID);

    return View(departamento);
```

}

A visão a ser gerada pelo código anterior precisa ser implementada de acordo com o código seguinte (visão Edit ). Veja no elemento <select> que é apenas feita referência ao elemento da ViewBag .

```
@model Capitulo02.Models.Departamento
    Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Alterando um departamento existente</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="Edit">
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <input type="hidden" asp-for="DepartamentoID" />
            <div class="form-group">
               <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="InstituicaoID" class="form-control" asp-items=@ViewBag.Instituicoes></select>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Atualizar Departamento" class="btn btn-primary" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de departamentos</a>
            </div>
        </form>
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

Após a alteração dos dados, na visão Edit, o usuário requisitará a action Edit ( POST ) para persistir suas alterações. O código para essa action – a exemplo do que foi feito para o Create/POST – precisa ser alterado apenas no cabeçalho, como segue:

```
public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("DepartamentoID,Nome, InstituicaoID")] Departamento
departamento)
```

Ao final, antes do retorno que renderiza a visão Edit novamente, é preciso popular a lista de instituições uma vez mais, em caso de erro. Veja o trecho a seguir:

```
ViewBag.Instituicoes = new SelectList(_context.Instituicoes.OrderBy(b => b.Nome), "InstituicaoID", "Nome",
departamento.InstituicaoID);
```

## 4.5 A visão Details para a classe Departamento

A visão Details terá interação apenas com uma action Details, responsável por renderizá-la. Após isso, o usuário poderá retornar à listagem (action Index), ou alterar os dados (action Edit).

O código a seguir traz a action Details que renderiza essa visão. Vamos usar: O SingleOrDefaultAsync(), que retorna o primeiro registro que satisfaça a condição; e o Load(), que carrega o objeto desejado no contexto, ou seja, a instituição do departamento procurado.

```
public async Task<IActionResult> Details(long? id)
```

```
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var departamento = await _context.Departamentos
        .SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    _context.Instituicoes.Where(i => departamento.InstituicaoID == i.InstituicaoID).Load();
    if (departamento == null)
    {
        return NotFound();
    }
    return View(departamento);
}
```

O passo seguinte é a criação da visão Details . Siga os passos já vistos anteriormente para isso. O código final deverá ser o apresentado na sequência; não há nada de novo nele.

```
@model Capitulo02.Models.Departamento
```

```
Layout = "_LayoutIES";
@section styles {
    <link rel="stylesheet" href="~/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css" />
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Exibindo uma departamento existente</div>
    <div class="card-body">
        <div class="form-group">
            <label asp-for="DepartamentoID" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                </span>
                <input asp-for="DepartamentoID" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
            <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            <label asp-for="Instituicao.Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Instituicao.Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        <a asp-action="Edit" class="btn btn-warning" asp-route-id="@Model.DepartamentoID">Alterar</a> |
```

```
<a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de departamentos</a>
</div>
</div>
```

# 4.6 Criando a visão Delete para a classe Departamento

Para finalizar o CRUD, como nos casos anteriores, deixamos a action e a view Delete por último. Veja no código a seguir a semelhança com a action Details e Edit.

```
// GET: Departamento/Delete/5
public async Task<IActionResult> Delete(long? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var departamento = await _context.Departamentos
        .SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    _context.Instituicoes.Where(i => departamento.InstituicaoID == i.InstituicaoID).Load();
    if (departamento == null)
    {
        return NotFound();
    }

    return View(departamento);
}
```

Para a visão, teremos uma inovação: o uso de caixas de diálogo modal do Bootstrap. Veja o código da visão na sequência. Na <div> que representa o card-footer, verifique a presença de um <button> com os atributos datatoggle="modal" e data-target="#modalConfirmationDelete". O primeiro especifica para o Bootstrap que o link gerará uma janela "modal", e o segundo faz referência à <div> com o ID modalConfirmationDelete, definido ao final do código.

Abaixo do fechamento da <div> do card-block , está a <div> modalConfirmationDelete , que representa o modal. Veja que existem partes para o modal (*header*, *body* e *footer*). Dentro do body, existe a declaração de um formulário e, dentro dele, encontramos a declaração do id do departamento como campo oculto (já vimos isso anteriormente).

No rodapé, existem dois *buttons*, sendo o primeiro responsável pela submissão do formulário, que é o declarado no footer do modal. No segundo botão, verifique a existência do atributo data-dismiss="modal", que define o botão como de fechamento do modal.

```
<span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="DepartamentoID" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
            <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            <label asp-for="Instituicao.Nome" class="control-label"></label>
            <br />
            <div class="input-group">
                <span class="input-group-addon">
                    <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                <input asp-for="Instituicao.Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
            <a asp-action="Index" class="btn btn-danger">Retornar à listagem de Departamentos</a>
            <button type="button" class="btn btn-dark" data-toggle="modal" data-</pre>
target="#modalConfirmationDelete">
                Remover Departamento
            </button>
    </div>
</div>
<div class="modal fade" id="modalConfirmationDelete" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="deleteModal"</pre>
aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title" id="deleteModal">Remoção de Departamento</h5>
                <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-label="Close">
                    <span aria-hidden="true">&times;</span>
                </button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                Confirma a exclusão do departamento @Model.Nome.ToUpper() ??
            <div class="modal-footer">
                <form asp-action="Delete">
                    <input type="hidden" asp-for="DepartamentoID" />
                    <input type="submit" value="Remover Departamento" class="btn btn-primary" />
                    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Fechar/button>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

Para concluir a operação de remoção de Departamentos , precisamos implementar a action Delete para o POST . Seu código pode ser verificado na sequência:

```
// POST: Departamento/Delete/5
[HttpPost, ActionName("Delete")]
```

```
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
{
    var departamento = await _context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
    _context.Departamentos.Remove(departamento);
    TempData["Message"] = "Departamento " + departamento.Nome.ToUpper() + " foi removido";
    await _context.SaveChangesAsync();
    return RedirectToAction(nameof(Index));
}
```

Execute agora sua aplicação, e teste a remoção de um departamento. A exibição do modal é representada pela figura a seguir:

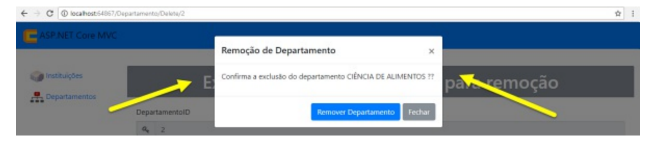


Figura 4.2: Visão DELETE com destaque para o modal de confirmação

### 4.7 Inserção de Departamentos na visão Details de Instituições

No início do capítulo, implementamos a associação *um para muitos* na classe Instituição, em que cada instituição pode ter muitos departamentos. Precisamos agora fazer com que essa associação possa ser visualizada.

Inicialmente, faremos isso na visão Details . Com esta implementação, quando o usuário visualizar os detalhes de uma Instituição , ele terá acesso à listagem de Departamentos da instituição em questão.

Entretanto, para que a visão possa exibir os departamentos associados às instituições, é preciso inserir a chamada ao método Include(d => d.Departamentos) logo antes do SingleOrDefaultAsync(). Sua instrução deverá ficar semelhante ao código a seguir. Lembre-se de que estamos falando da action Details do DepartamentoController.

```
var instituicao = await _context.Instituicoes.Include(d => d.Departamentos).SingleOrDefaultAsync(m =>
m.InstituicaoID == id);
```

Já para a visão, teremos o conceito de Partial View. Para isso, é preciso criar um novo arquivo na pasta views de Instituicao – e recomendo o nome de \_ComDepartamentos.cshtml . Esse arquivo precisará ter o conteúdo apresentado no código seguinte. Na janela de criação da visão, desmarque todas as caixas de checagem e também deixe sem modelo.

#### PARTIAL VIEW

Partial Views são visões que contêm código (HTML e/ou Razor) e são projetadas para serem renderizadas como parte de uma visão. Elas não possuem layouts, como as visões, e podem ser "inseridas" dentro de diversas visões, como se fossem um componente ou controle.

Recomendo a leitura do artigo *Work with Partial view in MVC framework*, de Steve Smith, Maher Jendoubi e Rick Anderson, em https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/views/partial.

```
<div class="panel panel-primary">
   <div class="panel-heading">
      Relação de DEPARTAMENTOS registrados para a instituição
   </div>
   <div class="panel-body">
      <thead>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.
                      DepartamentoID)
                @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
                Instituicao
            </thead>
         @foreach (var item in Model)
            {
                @Html.DisplayFor(modelItem => item.
                         DepartamentoID)
                   @Html.DisplayFor(modelItem => item.
                         Nome)
                   >
                      @Html.DisplayFor(modelItem => item.
                         Instituicao.Nome)
                   }
         </div>
   <div class="panel-footer panel-info">
   </div>
</div>
```

Agora, precisamos alterar a visão Details, para o código a seguir. Vamos utilizar o artifício de colunas do Bootstrap, para que os departamentos sejam exibidos ao lado dos dados da instituição.

```
<label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
                    <br />
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="InstituicaoID" class="form-control" disabled="disabled" />
                    <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                    <br />
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
                    </div>
                    <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
                    <br />
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="Endereco" class="form-control" disabled="disabled" />
                    </div>
                </div>
            </div>
            <div class="col-3">
                @Html.Partial("~/Views/Instituicao/_ComDepartamentos.cshtml", Model.Departamentos.ToList())
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        <a asp-action="Edit" class="btn btn-warning" asp-route-id="@Model.InstituicaoID">Alterar</a> |
        <a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de instituições</a>
    </div>
</div>
```

Na segunda coluna, existe a inclusão da instrução Razor que insere a Partial View no local desejado. Veja a seguir a instrução isolada.

```
@Html.Partial("~/Views/Instituicao/_ComDepartamentos.cshtml", Model.Departamentos.ToList())
```

Com isso, criamos uma visão master-detail entre Instituicao e Departamentos . Teste sua aplicação. A figura a seguir traz o recorte da página renderizada:

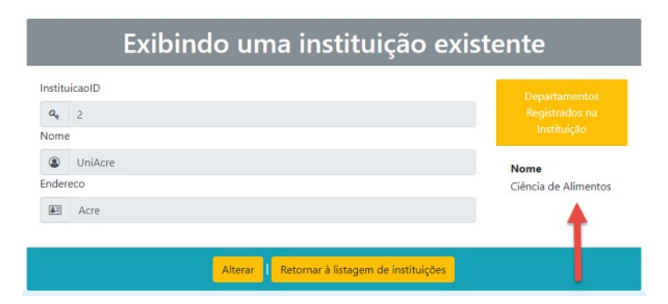


Figura 4.3: Visão Details com destaque para a listagem de Departamentos para uma Instituição

## 4.8 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Associações entre classes é um tema interessante e que ocorre em praticamente todas as situações. Este capítulo buscou introduzir como essas associações – tanto na multiplicidade *um para muitos* como em *muitos para um* – são mapeadas pelo Entity Framework Core.

Na aplicação das associações pelo ASP.NET Core MVC, foram apresentadas as estratégias para o carregamento de objetos e a passagem de valores do controlador para a visão (por meio de ViewBag). Aprendemos também mais sobre a criação de um DropDownList com uma coleção de objetos – para que o usuário selecione um –, e a criação e uso de Partial Views. Já com o Bootstrap, vimos o uso de janelas de diálogo modal.

Ufa, vimos bastante coisa. Agora, no próximo capítulo, trabalharemos algumas técnicas em relação à separação de camadas em nosso projeto. Ele será bem interessante também!

#### Capítulo 5

## Separação da camada de negócio

Por mais que exista a separação entre as pastas Models, Controllers e Views em nosso projeto ASP.NET Core MVC, o conteúdo delas não está componentizado, pois pertencem a um único assembly. Pode-se dizer que um sistema componentizado é um sistema no qual cada camada (ou parte) responsável está desenvolvida em módulos consumidos pelo sistema em si. Normalmente, esses módulos fazem parte de assemblies (aplicativos e/ou DLLs).

Quando o Visual Studio criou nosso template de projeto ASP.NET Core MVC, ele já o trouxe configurado para ter a separação de camadas por meio de pastas. No capítulo *Acesso a dados com o Entity Framework Core*, inserimos uma nova camada, a de persistência, mesclada com as actions nos métodos dos controladores.

Neste capítulo, separaremos a camada de negócio, o conteúdo da pasta Models . Vamos criar métodos de acesso aos dados, vislumbrando uma separação também da camada de persistência. Também retiraremos algumas redundâncias de código, que já foram comentadas anteriormente.

### 5.1 Contextualização sobre as camadas

Tudo o que fizemos até o momento foi feito em apenas uma camada, embora usássemos o conceito de MVC e o ASP.NET Core MVC, pois tudo está em um único projeto. Além disso, nossas classes controladoras estão desempenhando atividades além do que seria de sua obrigação.

Estes dois pontos estão diretamente ligados a **acoplamento** e **coesão**. O acoplamento trata da independência dos componentes interligados e, em nosso caso, a independência é zero, pois está tudo em um único projeto. Desta maneira, temos um forte acoplamento.

Já a coesão busca medir um componente individualmente. Temos as classes controladoras, que, em nosso caso, desempenham muitas funções, uma vez que validam os dados, trabalham a persistência e ainda geram a comunicação com a visão. Logo, temos uma baixa coesão em nossa aplicação.

Com isso posto, teremos dois projetos em nossa aplicação/solução: um projeto de biblioteca para o modelo de negócio; e o que já temos para a aplicação, que continuará com a camada de persistência, de visão e a controladora.

Só com essa mudança já é possível verificar um ganho, pois nosso projeto de modelo pode ser utilizado em uma aplicação para dispositivos móveis, por exemplo. No projeto de aplicação, que possui os demais componentes, criaremos uma pasta para a persistência, com classes oferecendo serviços de acesso aos dados. Estes serão utilizados pelas actions dos controladores.

Isso facilitaria uma futura separação da camada de persistência, caso você opte por isso no futuro, nessa ou em outra aplicação. Porém, neste livro, optei por não separar a camada de persistência da camada de aplicação, pois a Injeção de Dependências para o contexto é bem simples e funcional. Vamos ao trabalho.

# 5.2 Criando a camada de negócio: o modelo

Como primeira atividade deste capítulo, criaremos um projeto do tipo Biblioteca de Classes (.NET Core), chamado Modelo. Para isso, clique com o botão direito sobre o nome de sua solução, no Gerenciador de Soluções, e selecione Adicionar -> Novo Projeto.

Na janela que se apresenta, dentro da categoria Visual C#, selecione .NET Core (1). Na área central, selecione o template Biblioteca de Classes (.NET Core) (2), e nomeie o projeto como Modelo (3). Para finalizar, confirme a

criação do projeto clicando no botão ok (4). O assembly gerado pelo projeto será uma DLL.

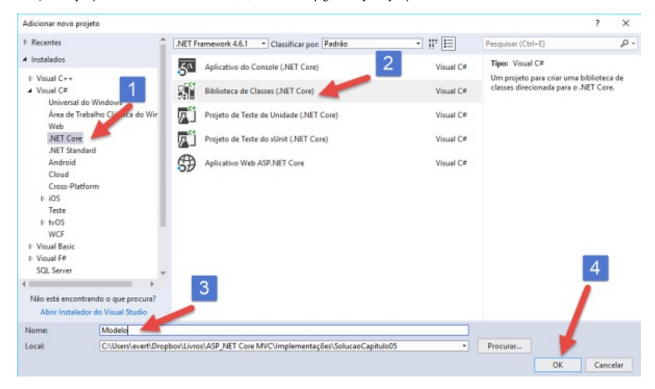


Figura 5.1: Janela para criação de projeto library para o modelo

No novo projeto, é criada uma classe de nome Class1.cs . Como criaremos as classes dentro de pastas (namespaces), apague o arquivo e crie uma pasta chamada Cadastros .

Como dito, particionaremos nosso modelo em áreas (namespaces para o C#). Como já temos classes criadas que realocaremos em pastas, mova as classes Instituicao e Departamento para a pasta Cadastros do novo projeto, e altere o seu namespace para Modelo.Cadastros . Se não conseguir movê-las, copie-as para os novos destinos, e depois as apague na origem.

Precisamos agora referenciar o novo projeto que representa o modelo de negócio da nossa aplicação, em nosso projeto web. Nele, clique com o botão direito em Dependências e, depois, em Adicionar Referência.... Na janela aberta, clique na categoria Projetos e, no lado central, marque Modelo e clique no botão OK para concluir (figura a seguir).

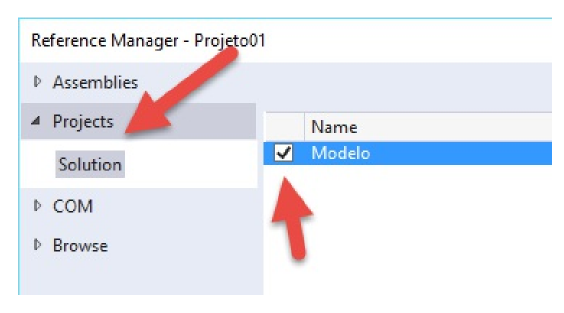


Figura 5.2: Adicionando a referência a um projeto da própria solução

Realize o build da solução. Diversos erros surgirão, pois nossas classes e visões faziam referência às classes que estavam na pasta Models do projeto da aplicação ASP.NET Core MVC. Mas agora estas não existem mais, já que foram movidas para o projeto Modelo . Vamos corrigir esses problemas informando o novo namespace para as classes, que é Modelo.Cadastros .

É preciso arrumar esse problema também nas visões. Esses erros só serão apontados quando sua aplicação for executada. Antecipe a correção, abrindo todas as visões e mudando a instrução @model .

Com estas poucas alterações, já podemos dizer que temos uma arquitetura – modesta, mas temos. Com a separação do modelo de negócio da aplicação, agora é possível criar uma aplicação mobile, desktop ou de serviços para o mesmo modelo.

# 5.3 Criando a camada de persistência em uma pasta da aplicação

Criaremos agora as classes relacionadas à persistência dos objetos na base de dados. Para isso, na pasta Data, crie uma chamada DAL e, dentro dela, uma chamada Cadastros . Vamos retirar da classe IESContext o método sobrescrito que muda o nome da tabela, pois manteremos as tabelas mapeadas no plural.

Veja na sequência o código atualizado:

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Modelo.Cadastros;

namespace Capitulo02.Data
{
    public class IESContext : DbContext
    {
        public IESContext(DbContextOptions<IESContext> options) : base(options)
        {
        }
        public DbSet<Departamento> Departamentos { get; set; }
        public DbSet<Instituicao> Instituicoes { get; set; }
    }
}
```

Inicialmente, vamos criar uma classe DAL para a classe Instituicao e Departamento. Todo trabalho relacionado à persistência se concentrará nelas. Na pasta Cadastros, crie a classe InstituicaoDAL. Veja no código a seguir como ela deve ficar.

Observe que o contexto é declarado no início da classe e, por enquanto, implementamos apenas o método que retorna todas as instituições classificadas (ordenadas) pelo nome. Note que o contexto será entregue por meio do construtor

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Modelo.Cadastros;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

namespace Capitulo02.Data.DAL.Cadastros
{
    public class InstituicaoDAL
    {
        private IESContext _context;

        public InstituicaoDAL(IESContext context)
        {
            _context = context;
        }

        public IQueryable<Instituicao> ObterInstituicoesClassificadasPorNome()
        {
            return _context.Instituicoes.OrderBy(b => b.Nome);
        }
    }
}
```

# 5.4 Adaptação da camada de aplicação

Com a criação da nossa arquitetura, é preciso agora adaptar os controladores. Vamos então ver a alteração do InstituicaoController, que deverá ter acesso a um objeto da classe InstituicaoDAL. Veja o código a seguir, já adaptado.

A primeira action a ser alterada será a Index , mostrada a seguir. Veja o uso do método definido na classe de DAL para instituições.

```
public async Task<IActionResult> Index()
{
    return View(await instituicaoDAL.ObterInstituicoesClassificadasPorNome().ToListAsync());
}
```

A segunda implementação, que altera o controlador, resolverá um problema de redundância de código. Se observarmos as actions <code>GET Details</code>, <code>GET Edit e GET Delete</code>, a recuperação da instituição a ser retornada à visão é semelhante. Desta maneira, criaremos um método privado na própria classe para apenas usá-lo nas actions, resolvendo esse problema.

Entretanto, antes disso, precisamos criar um novo método para a classe DAL, que é a obtenção de uma instituição por meio de seu id. Veja o código do método para a classe InstituicaoDAL na sequência:

```
public async Task<Instituicao> ObterInstituicaoPorId(long id)
{
    return await _context.Instituicoes.Include(d => d.Departamentos).SingleOrDefaultAsync(m => m.InstituicaoID == id);
}
```

Com essa implementação realizada, podemos finalmente implementar o método que será reutilizado pelas três actions. Veja-o na listagem a seguir. Observe a chamada ao método – que retornará a instituição solicitada pelo usuário – no corpo do action:

```
private async Task<IActionResult> ObterVisaoInstituicaoPorId(long? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var instituicao = await instituicaoDAL.ObterInstituicaoPorId((long) id);
    if (instituicao == null)
    {
        return NotFound();
    }

return View(instituicao);
}
```

Agora, com o método criado, podemos usar as actions que precisam recuperar uma instituição e retorná-la à visão. Veja os seus códigos a seguir.

```
public async Task<IActionResult> Details(long? id)
{
    return await ObterVisaoInstituicaoPorId(id);
}
public async Task<IActionResult> Edit(long? id)
{
    return await ObterVisaoInstituicaoPorId(id);
}
public async Task<IActionResult> Delete(long? id)
{
    return await ObterVisaoInstituicaoPorId(id);
}
```

Com a implementação das actions GET, restam-nos agora as que respondem ao HTTP POST. A primeira que trabalharemos será a Create, referente à inserção de uma nova instituição. Para que ela seja atendida, precisamos implementar a funcionalidade no DAL e, depois, no controlador. Veja o código a seguir para a classe InstituicaoDAL.

public async Task<Instituicao> GravarInstituicao(Instituicao instituicao)

```
{
    if (instituicao.InstituicaoID == null)
    {
        _context.Instituicoes.Add(instituicao);
    }
    else
    {
        _context.Update(instituicao);
    }
    await _context.SaveChangesAsync();
    return instituicao;
}
```

Com essa implementação, precisamos alterar as actions, como veremos na sequência. Se você verificar o código, notará que a sua implementação é muito particular ao problema que resolve, não restando muita possibilidade de generalização. Por isso, optei por mantê-los como estão no código.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Create([Bind("Nome,Endereco")] Instituicao instituicao)
    try
    {
        if (ModelState.IsValid)
        {
            await instituicaoDAL.GravarInstituicao(instituicao);
            return RedirectToAction(nameof(Index));
    }
    catch (DbUpdateException)
        ModelState.AddModelError("", "Não foi possível inserir os dados.");
    return View(instituicao);
}
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("InstituicaoID,Nome,Endereco")] Instituicao instituicao)
{
    if (id != instituicao.InstituicaoID)
    {
        return NotFound();
    }
    if (ModelState.IsValid)
        try
        {
            await instituicaoDAL.GravarInstituicao(instituicao);
        catch (DbUpdateConcurrencyException)
            if (! await InstituicaoExists(instituicao.InstituicaoID))
            {
                return NotFound();
            }
            else
                throw;
```

```
}
    return RedirectToAction(nameof(Index));
}
return View(instituicao);
}
```

Para finalizar, vamos implementar a action POST para a remoção de um registro. Seguiremos a mesma lógica das actions anteriores. Na sequência, está a implementação do método de remoção na classe InstituicaoDAL:

```
public async Task<Instituicao> EliminarInstituicaoPorId(long id)
{
    Instituicao instituicao = await ObterInstituicaoPorId(id);
    _context.Instituicoes.Remove(instituicao);
    await _context.SaveChangesAsync();
    return instituicao;
}
```

Seguindo o fluxo, vamos para a implementação da action. Observe que a única alteração é a retirada da remoção da instituição e a invocação do método da classe DAL:

```
[HttpPost, ActionName("Delete")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
{
   var instituicao = await instituicaoDAL.EliminarInstituicaoPorId((long) id);
   TempData["Message"] = "Instituição " + instituicao.Nome.ToUpper() + " foi removida";
   return RedirectToAction(nameof(Index));
}
```

Para finalizar o controlador, precisamos implementar o método InstituicaoExists() para o código a seguir, que utiliza o método ObterInstituicaoPorId() do DAL para verificar a existência de uma determinada instituição. Veja o corpo do método e perceba que ele recebe um id para comprovar essa presença, retornando então um valor lógico (booleano) à tarefa.

```
private async Task<bool> InstituicaoExists(long? id)
{
    return await instituicaoDAL.ObterInstituicaoPorId((long) id) != null;
}
```

Veja a classe DepartamentoDAL:

{

Para iniciar a sessão seguinte, você precisa realizar o build na solução; certamente, erros aparecerão. Um deles referese ao controlador de departamentos, que tem o acesso a dados. Nele, será preciso realizar também as mudanças que fizemos no controlador de instituições.

Para facilitar, vamos conferir os códigos das classes alteradas, a começar pela DepartamentoDAL, e finalizando com a DepartamentoController. Não é necessário comentarmos sobre esses códigos, pois são semelhantes a tudo que fizemos para as instituições.

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Modelo.Cadastros;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

namespace Capitulo02.Data.DAL.Cadastros
{
   public class DepartamentoDAL
   {
      private IESContext _context = new IESContext();
}
```

public IQueryable<Departamento> ObterDepartamentosClassificadosPorNome()

```
return _context.Departamentos.Include(i => i.Instituicao).OrderBy(b => b.Nome);
        }
        public async Task<Departamento> ObterDepartamentoPorId(long id)
            var departamento = await context.Departamentos.SingleOrDefaultAsync(m => m.DepartamentoID == id);
            context.Instituicoes.Where(i => departamento.InstituicaoID == i.InstituicaoID).Load();;
            return departamento;
        }
        public async Task<Departamento> GravarDepartamento(Departamento departamento)
            if (departamento.DepartamentoID == null)
            {
                _context.Departamentos.Add(departamento);
            }
            else
            {
                _context.Update(departamento);
            await _context.SaveChangesAsync();
            return departamento;
        }
        public async Task<Departamento> EliminarDepartamentoPorId(long id)
            Departamento departamento = await ObterDepartamentoPorId(id);
            _context.Departamentos.Remove(departamento);
            await _context.SaveChangesAsync();
            return departamento;
        }
    }
}
Veja a classe DepartamentoController:
using Capitulo02.Data;
using Capitulo02.Data.DAL.Cadastros;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Rendering;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Modelo.Cadastros;
using System.Linq;
using System. Threading. Tasks;
namespace Capitulo02.Controllers
    public class DepartamentoController : Controller
        private readonly IESContext _context;
        private readonly DepartamentoDAL departamentoDAL;
        private readonly InstituicaoDAL instituicaoDAL;
        public DepartamentoController(IESContext context)
        {
            _context = context;
            instituicaoDAL = new InstituicaoDAL(context);
            departamentoDAL = new DepartamentoDAL(context);
        }
        public async Task<IActionResult> Index()
```

```
return View(await departamentoDAL.ObterDepartamentosClassificadosPorNome().ToListAsync());
       }
       public IActionResult Create()
           var instituicoes = instituicaoDAL.ObterInstituicoesClassificadasPorNome().ToList();
           instituicoes.Insert(0, new Instituicao() { InstituicaoID = 0, Nome = "Selecione a instituição" });
           ViewBag.Instituicoes = instituicoes;
           return View();
       }
       [HttpPost]
       [ValidateAntiForgeryToken]
       public async Task<IActionResult> Create([Bind("Nome, InstituicaoID")] Departamento departamento)
           try
           {
               if (ModelState.IsValid)
               {
                  await departamentoDAL.GravarDepartamento(departamento);
                  return RedirectToAction(nameof(Index));
           }
           catch (DbUpdateException)
               ModelState.AddModelError("", "Não foi possível inserir os dados.");
           }
           return View(departamento);
       }
       public async Task<IActionResult> Edit(long? id)
       {
           ViewResult visaoDepartamento = (ViewResult) await ObterVisaoDepartamentoPorId(id);
           Departamento departamento = (Departamento)visaoDepartamento.Model;
           "InstituicaoID", "Nome", departamento.InstituicaoID);
           return visaoDepartamento;
       }
       [HttpPost]
       [ValidateAntiForgeryToken]
       public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("DepartamentoID,Nome, InstituicaoID")] Departamento
departamento)
       {
           if (id != departamento.DepartamentoID)
           {
               return NotFound();
           }
           if (ModelState.IsValid)
           {
               try
               {
                   await departamentoDAL.GravarDepartamento(departamento);
               }
               catch (DbUpdateConcurrencyException)
                  if (! await DepartamentoExists(departamento.DepartamentoID))
                  {
                      return NotFound();
```

```
else
                        throw;
                    }
                }
                return RedirectToAction(nameof(Index));
            ViewBag.Instituicoes = new SelectList(instituicaoDAL.ObterInstituicoesClassificadasPorNome(),
"InstituicaoID", "Nome", departamento.InstituicaoID);
            return View(departamento);
        private async Task<bool> DepartamentoExists(long? id)
            return await departamentoDAL.ObterDepartamentoPorId((long)id) != null;
        }
        public async Task<IActionResult> Details(long? id)
            return await ObterVisaoDepartamentoPorId(id);
        public async Task<IActionResult> Delete(long? id)
            return await ObterVisaoDepartamentoPorId(id);
        }
        // POST: Instituicao/Delete/5
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
        {
            var departamento = await departamentoDAL.EliminarDepartamentoPorId((long) id);
            TempData["Message"] = "Departamento " + departamento.Nome.ToUpper() + " foi removido";
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        private async Task<IActionResult> ObterVisaoDepartamentoPorId(long? id)
            if (id == null)
            {
                return NotFound();
            }
            var departamento = await departamentoDAL.ObterDepartamentoPorId((long)id);
            if (departamento == null)
            {
                return NotFound();
            }
            return View(departamento);
        }
   }
}
```

### 5.5 Adaptando as visões para minimizar redundâncias

Veremos que não é só o código C# que pode ser melhorado, mas as visões também. Se você olhar as Details e

Delete, existe muito código redundante. Será nosso trabalho agora minimizar isso, usando o Partial Views, que vimos no capítulo anterior.

Para começar, vamos separar o conteúdo referente ao conteúdo dos Cards. Na pasta Views de Instituicao, crie uma visão chamada \_PartialDetailsContentCard.cshtml . Nela, implemente o código a seguir. Este é o mesmo processo usado na visão Details de Instituição . Nele são codificados os controles que serão renderizados para a apresentação dos dados que serão visualizados.

@model Modelo.Cadastros.Instituicao

```
<div class="card-body">
    <div class="row">
        <div class="col-9">
            <div class="form-group">
                <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
                <br />
                <div class="input-group">
                    <span class="input-group-addon">
                        <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                    <input asp-for="InstituicaoID" class="form-control" disabled="disabled" />
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <br />
                <div class="input-group">
                    <span class="input-group-addon">
                        <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                    <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
                <label asp-for="Endereco" class="control-label"></label>
                <br />
                <div class="input-group">
                    <span class="input-group-addon">
                        <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i></or>
                    <input asp-for="Endereco" class="form-control" disabled="disabled" />
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="col-3">
            @Html.Partial("~/Views/Instituicao/_ComDepartamentos.cshtml", Model.Departamentos.ToList())
        </div>
    </div>
</div>
```

Agora, para utilizar essa Partial View na visão Details , substitua a <div> do corpo do card pelo código apresentado a seguir. Veja que todo o código que existia e que foi levado à Partial View apresentada anteriormente foi substituído pela invocação da instrução @Html.Partial() . Esta recebe o arquivo da Partial View que será trazida para a visão.

```
@Html.Partial("~/Views/Instituicao/_PartialDetailsContentCard.cshtml", Model)
```

Para reutilizarmos essa Partial view, inclua-a na visão Delete, da mesma maneira como em Details. Para praticar, adapte as mesmas visões (Details e Delete) para Departamentos. Implemente a visão \_\_PartialDetailsContentCard.cshtml e compare sua implementação com o código apresentado na sequência.

```
@model Modelo.Cadastros.Departamento

<div class="card-body">
```

<div class="form-group">

```
<label asp-for="DepartamentoID" class="control-label"></label>
        <br />
        <div class="input-group">
            <span class="input-group-addon">
                <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
            <input asp-for="DepartamentoID" class="form-control" disabled="disabled" />
        <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
        <br />
        <div class="input-group">
            <span class="input-group-addon">
                <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
            <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
        </div>
        <label asp-for="Instituicao.Nome" class="control-label"></label>
        <br />
        <div class="input-group">
            <span class="input-group-addon">
                <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
            <input asp-for="Instituicao.Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
        </div>
    </div>
</div>
```

Por fim, insira a chamada à Partial View criada anteriormente nas visões Details e Delete, na <div> do Card Body. O código está na sequência.

@Html.Partial("~/Views/Departamento/\_PartialDetailsContentCard.cshtml", Model)

## 5.6 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

A separação de uma aplicação em camadas é uma necessidade cada vez mais constante nos projetos. Ela pode favorecer a modularização e o reúso, pois trabalha os pontos relacionados à coesão e ao acoplamento.

Este capítulo demonstrou como separar seu projeto em camadas, criando assim uma arquitetura. Foi um capítulo com mais código do que teoria, mas foi bom. No próximo, trabalharemos validações. Será muito legal.

#### CAPÍTULO 6

## Code First Migrations, Data Annotations e validações

Quando implementamos o modelo de negócios, desde o capítulo *Acesso a dados com o Entity Framework Core*, trabalhamos com base de dados. Criamos uma tabela depois de outra, criamos associações e, então, para facilitar o mapeamento entre o modelo e o banco, apagávamos, criávamos e populávamos todo o banco a cada execução da aplicação.

Neste capítulo, a apresentação do Code First Migrations permitirá que mudanças realizadas no modelo sejam refletidas na base de dados, sem perda dos dados e sem ter de remover o banco.

Desde a criação da primeira visão, surgiu o tema *validação*, pois ela já estava preparada para exibir mensagens de erro relativas às regras de validação dos dados. O ASP.NET Core MVC oferece diversos atributos que podem marcar propriedades para diversos tipos de validações. Estes são implementados neste capítulo e, em conjunto com o Code First Migrations, aplicados na base de dados.

### 6.1 O uso do Code First Migrations

A técnica que utilizamos até agora faz com que o banco seja eliminado e criado novamente, ao realizarmos mudanças nas classes que representam o modelo de negócio. Isso causa a perda de todos os dados que tínhamos registrados.

Este processo é ruim, pois precisamos sempre inserir elementos para nossos testes. Uma forma usada e subsidiada pelo Entity Framework Core é por meio do uso do *Code First Migrations*.

Desta maneira, precisamos habilitá-lo para o projeto. Para isso, selecione com o botão direito no nome do projeto da aplicação (o Core MVC) na janela de Gerenciador de Soluções e, em seguida, clique em Editar o projeto. No arquivo XML que aparece, verifique se os componentes da listagem a seguir se encontram nele; se não estiverem, insira-os.

```
<ItemGroup>
  <PackageReference Include="Microsoft.AspNetCore.All" Version="2.0.0" />
  <DotNetCliToolReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools.DotNet" Version="2.0.0" />
  <PackageReference Include="Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design" Version="2.0.0" />
  </ItemGroup>
```

Para partirmos para um banco novo, abra a janela Pesquisador de Objetos do SQL Server (SQL Server Object Explorer), localize o banco e remova-o. Uma vez que o arquivo da base de dados esteja removido, clique com o botão direito do mouse sobre o nome do projeto e, então, em Abrir pasta no Gerenciador de Arquivos .

Depois, na caixa de endereço, digite cmd para acessar o prompt do console de comandos. Nesta janela, digite a instrução dotnet ef migrations add InitialCreate . Se tudo correr bem, o console exibirá algo semelhante ao apresentado na sequência.

```
info: Microsoft.AspNetCore.DataProtection.KeyManagement.XmlKeyManager[0]
        User profile is available. Using 'C:\Users\evert\AppData\Local\ASP.NET\DataProtection-Keys' as key
repository and Windows DPAPI to encrypt keys at rest.
info: Microsoft.EntityFrameworkCore.Infrastructure[100403]
        Entity Framework Core 2.0.0-rtm-26452 initialized 'IESContext' using provider
'Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer' with options: None
Done. To undo this action, use 'ef migrations remove'
```

Com a execução da instrução anterior bem-sucedida, você poderá verificar no seu Gerenciador de Soluções a existência de uma nova pasta, chamada Migrations. Inicialmente, esta possui os arquivos necessários para a

configuração da base de dados. Você pode abri-los e estudá-los, se quiser.

Precisamos agora retirar o código que executa a classe de inicialização do contexto. Esse código está na classe Program, apresentado na sequência. Comente-o ou retire-o. Fica a seu critério.

```
using (var scope = host.Services.CreateScope())
{
   var services = scope.ServiceProvider;
   try
   {
      var context = services.GetRequiredService<IESContext>();
      IESDbInitializer.Initialize(context);
   }
   catch (Exception ex)
   {
      var logger = services.GetRequiredService<ILogger<Program>>();
      logger.LogError(ex, "Um erro ocorreu ao popular a base de dados.");
   }
}
```

Na pasta Migrations , no arquivo com o nome composto pela data e hora (*timestamp*) da configuração do Migrations e terminado com InitialCreate , existe uma classe com dois métodos: Up() e Down() . Estes criam a estrutura da base de dados e remove-a, respectivamente.

O segundo arquivo é uma representação do esquema da base de dados (*snapshot*) no momento da habilitação do Migrations. O EF Core faz uso desse arquivo para saber o que deve ser alterado na base de dados. Não elimine o arquivo do timestamp nem o de snapshot, pois eles trabalham em sincronismo.

Vamos usar uma dessas instruções para que a base possa ser criada e atualizada a partir desses arquivos gerados pelo Migrations. Na janela do console, execute dotnet ef database update. Se tudo ocorrer bem, você verá a execução das instruções relacionadas à criação das tabelas, bem como suas regras e índices. Verifique novamente no Pesquisador de Objetos do SQL Server a existência da base de dados.

# 6.2 Atualização do modelo de negócio

Agora, vamos popular nossa base de dados. Execute sua aplicação e insira algumas instituições e departamentos. Com alguns registros, vamos implementar novas classes para nosso modelo. Sendo assim, insira as classes Curso e Disciplina no projeto modelo, na pasta Cadastros – ambas com código apresentado na sequência.

Conceitualmente, teríamos uma associação *muitos para muitos* entre essas duas novas classes, pois um curso pode ter várias disciplinas, e cada disciplina pode estar associada a vários cursos. Entretanto, no Entity Framework Core, quando temos essa situação (permitida em OO), ao mapear a associação para uma base relacional, o framework precisa de uma classe da associação.

Desta maneira, nas duas classes a seguir, observe que temos uma coleção para essa classe associativa. Esta é composta apenas pelas propriedades que mapeiam a relação. Na classe curso, existe também o mapeamento para a associação com Departamento, pois cada curso está associado a um único departamento.

```
Veja a classe Curso:
using System.Collections.Generic;
namespace Modelo.Cadastros
{
   public class Curso
   {
      public long? CursoID { get; set; }
```

```
public string Nome { get; set; }
        public long? DepartamentoID { get; set; }
        public Departamento Departamento { get; set; }
        public virtual ICollection<CursoDisciplina> CursosDisciplinas { get; set; }
   }
}
Veja a classe Disciplina:
using System.Collections.Generic;
namespace Modelo.Cadastros
    public class Disciplina
        public long? DisciplinaID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public virtual ICollection<CursoDisciplina> CursosDisciplinas { get; set; }
}
Veja a CursoDisciplina:
namespace Modelo.Cadastros
    public class CursoDisciplina
        public long? CursoID { get; set; }
        public Curso Curso { get; set; }
        public long? DisciplinaID { get; set; }
        public Disciplina Disciplina { get; set; }
Além desta, precisamos definir o relacionamento via código usando Fluent API. Isso será feito na classe IESContext,
por meio da sobrescrita do método OnModelCreating(). Veja o código na sequência.
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
    base.OnModelCreating(modelBuilder);
   modelBuilder.Entity<CursoDisciplina>()
        .HasKey(cd => new { cd.CursoID, cd.DisciplinaID });
    modelBuilder.Entity<CursoDisciplina>()
        .HasOne(c => c.Curso)
        .WithMany(cd => cd.CursosDisciplinas)
        .HasForeignKey(c => c.CursoID);
    modelBuilder.Entity<CursoDisciplina>()
        .HasOne(d => d.Disciplina)
        .WithMany(cd => cd.CursosDisciplinas)
        .HasForeignKey(d => d.DisciplinaID);
}
Como dito e visto anteriormente, um curso está ligado a um departamento. Logo, precisamos adaptar nossa classe de
departamentos para que ela tenha a coleção de cursos associados a cada departamento. Veja o novo código para a
```

classe Departamento:

using System.Collections.Generic;

```
namespace Modelo.Cadastros
{
   public class Departamento
   {
      public long? DepartamentoID { get; set; }
      public string Nome { get; set; }

      public long? InstituicaoID { get; set; }
      public Instituicao Instituicao { get; set; }

      public virtual ICollection<Curso> Cursos { get; set; }
   }
}
```

Na classe IESContext, precisamos informar o mapeamento dessas novas classes ao contexto. Para isso, insira as instruções a seguir na classe, logo após a declaração dos mapeamentos já existentes.

```
public DbSet<Curso> Cursos { get; set; }
public DbSet<Disciplina> Disciplinas { get; set; }
```

Agora, realize um build em sua solução e, no prompt do console, digite dotnet ef migrations add CursoDisciplina . Após a execução, verifique a criação do arquivo com instruções que serão executadas para atualizar a base de dados, na sua pasta Migrations .

Para que essa atualização seja efetivada, execute a instrução dotnet ef database update no console. Então, verifique a criação das novas tabelas em sua base de dados.

No Entity Framework 6 (versão anterior à Core), o mapeamento desse tipo de associação era mais simples. Acredito que, no futuro, a tendência é melhorar essa situação em uma nova versão.

# 6.3 O uso de validações

Na seção anterior, fizemos uso da Fluent API para configurar a chave primária e os relacionamentos na base de dados de uma classe mapeada para o banco relacional. Existem outras regras que podem ser aplicadas ao nosso modelo e mapeadas para a base de dados relacional.

Algumas delas são referentes a: tamanho máximo do campo, se o campo é de preenchimento obrigatório; e verificação, se os valores digitados fazem parte do domínio de caracteres possíveis para o campo em questão.

A aplicação dessas regras pode ser realizada ao utilizarmos a Fluent API, mas outra maneira de fazer isso é pelo uso de Data Annotations. Data Annotations são características aplicadas antes da definição de uma propriedade – como atributos (com o nome entre colchetes), que marcam o elemento com essas características.

Para a aplicação desse novo recurso, criaremos uma nova classe, chamada Academico. Crie uma nova pasta chamada Discente no projeto Modelo, e nela crie a classe de acordo ao código a seguir:

```
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace Modelo.Discente
{
    public class Academico
    {
        public long? AcademicoID { get; set; }

        [StringLength(10, MinimumLength = 10)]
        [RegularExpression("([0-9]{10})")]
```

```
[Required]
public string RegistroAcademico { get; set; }

[Required]
public string Nome { get; set; }

[DataType(DataType.Date)]
[DisplayFormat(DataFormatString = "{0:dd-MM-yyyy}")]
[Required]
public DateTime? Nascimento { get; set; }
}
```

Observe que todas as propriedades possuem a anotação [Required], tornando-as obrigatórias. No caso da propriedade AcademicoID, pelo fato de o seu nome seguir a convenção para definição de chave primária, não é necessário o uso da anotação, já que a chave será gerada automaticamente a cada novo objeto registrado na base de dados.

A propriedade RegistroAcademico tem ainda mais duas anotações, conhecidas também como atributos. Uma delas é a [StringLength], que define o tamanho que o campo deverá ter na tabela; e ainda com ela, definimos também o comprimento mínimo para a entrada de dados, por meio do MinimumLength. Já a anotação [RegularExpression] determina uma máscara que será atribuída no valor informado (no caso, apenas 10 números).

Por fim, as anotações [DataType] e [DisplayFormat] definem a propriedade como do tipo Data, bem como sua formatação para exibição, respectivamente. Elas também são uma informação obrigatória.

Vamos atualizar nossa base de dados. Para isso, insira o mapeamento da classe Academico na classe IESContext, por meio da declaração public DbSet<Academico> Academicos { get; set; }. No console, execute a instrução dotnet ef migrations add Academico e, em seguida, dotnet ef database update.

Precisamos agora criar a classe DAL , o controlador e as visões para a manipulação dos dados. Começamos pela classe AcademicoDAL , que tem seu código na sequência. Crie-a em uma pasta nova, chamada Discente . Todo o seu conteúdo já foi explicado quando trabalhamos com os DALs Instituicao e Departamento , portanto, não são necessárias explicações adicionais para o código.

```
using Modelo.Discente;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

namespace Capitulo02.Data.DAL.Discente
{
    public class AcademicoDAL
    {
        private IESContext _context;

        public AcademicoDAL(IESContext context)
        {
            _context = context;
        }

        public IQueryable<Academico> ObterAcademicosClassificadosPorNome()
        {
            return _context.Academicos.OrderBy(b => b.Nome);
        }

        public async Task<Academico> ObterAcademicoPorId(long id)
        {
            return await _context.Academicos.FindAsync(id);
        }
}
```

```
public async Task<Academico> GravarAcademico(Academico academico)
            if (academico.AcademicoID == null)
            {
                context.Academicos.Add(academico);
            }
            else
            {
                _context.Update(academico);
            await _context.SaveChangesAsync();
            return academico;
        public async Task<Academico> EliminarAcademicoPorId(long id)
            Academico academico = await ObterAcademicoPorId(id);
            _context.Academicos.Remove(academico);
            await _context.SaveChangesAsync();
            return academico;
        }
    }
}
```

Na sequência, precisamos da classe controladora e suas actions. Novamente, o código é semelhante ao que já fizemos. Seu código para o controlador de acadêmicos deve ficar como ao que segue:

```
using Capitulo02.Data;
using Capitulo02.Data.DAL.Discente;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Modelo.Discente;
using System.Threading.Tasks;
namespace Capitulo02.Controllers
    public class AcademicoController : Controller
        private readonly IESContext _context;
        private readonly AcademicoDAL academicoDAL;
        public AcademicoController(IESContext context)
            _context = context;
            academicoDAL = new AcademicoDAL(context);
        }
        public async Task<IActionResult> Index()
            return View(await academicoDAL.ObterAcademicosClassificadosPorNome().ToListAsync());
        private async Task<IActionResult> ObterVisaoAcademicoPorId(long? id)
            if (id == null)
            {
                return NotFound();
            var academico = await academicoDAL.ObterAcademicoPorId((long)id);
            if (academico == null)
```

```
return NotFound();
            }
            return View(academico);
        }
        public async Task<IActionResult> Details(long? id)
            return await ObterVisaoAcademicoPorId(id);
        }
        public async Task<IActionResult> Edit(long? id)
            return await ObterVisaoAcademicoPorId(id);
        }
        public async Task<IActionResult> Delete(long? id)
            return await ObterVisaoAcademicoPorId(id);
        // GET: Academico/Create
        public IActionResult Create()
            return View();
        }
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public async Task<IActionResult> Create([Bind("Nome,RegistroAcademico,Nascimento")] Academico academico)
        {
            try
            {
                if (ModelState.IsValid)
                {
                    await academicoDAL.GravarAcademico(academico);
                    return RedirectToAction(nameof(Index));
                }
            }
            catch (DbUpdateException)
            {
                ModelState.AddModelError("", "Não foi possível inserir os dados.");
            }
            return View(academico);
        }
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("AcademicoID,Nome,RegistroAcademico,Nascimento")]
Academico academico)
        {
            if (id != academico.AcademicoID)
            {
                return NotFound();
            }
            if (ModelState.IsValid)
                try
                {
```

{

```
await academicoDAL.GravarAcademico(academico);
                }
                catch (DbUpdateConcurrencyException)
                {
                    if (!await AcademicoExists(academico.AcademicoID))
                    {
                        return NotFound();
                    }
                    else
                    {
                        throw;
                    }
                }
                return RedirectToAction(nameof(Index));
            return View(academico);
        }
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public async Task<IActionResult> DeleteConfirmed(long? id)
        {
            var academico = await academicoDAL.EliminarAcademicoPorId((long)id);
            TempData["Message"] = "Acadêmico " + academico.Nome.ToUpper() + " foi removida";
            return RedirectToAction(nameof(Index));
        }
        private async Task<bool> AcademicoExists(long? id)
            return await academicoDAL.ObterAcademicoPorId((long)id) != null;
        }
    }
}
```

Precisamos agora adaptar nosso menu de opções, que está no layout das páginas, para que ofereça ao usuário a opção de acesso às funcionalidades referentes aos acadêmicos. Para isso, lá insira a opção tal qual mostra o código a seguir:

Enfim, criaremos a visão Index para os acadêmicos, como o código na sequência. Siga os passos já trabalhados anteriormente para a criação de visões: clicar no nome da action no controlador com o botão direito do mouse, e escolher a opção de criar visão/exibição.

```
<div class="card-block">
   <div class="card-header text-white bg-primary text-center h1">Acadêmicos Registrados</div>
   <div class="card-body">
       <thead>
              @Html.DisplayNameFor(model => model.RegistroAcademico)
                  @Html.DisplayNameFor(model => model.Nome)
                  @Html.DisplayNameFor(model => model.Nascimento)
                  </thead>
           @foreach (var item in Model)
              {
                  @Html.DisplayFor(modelItem => item.RegistroAcademico)
                     >
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nome)
                     >
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nascimento)
                     >
                         <a asp-action="Edit" asp-route-id="@item.AcademicoID">Edit</a> |
                         <a asp-action="Details" asp-route-id="@item.AcademicoID">Details</a> |
                         <a asp-action="Delete" asp-route-id="@item.AcademicoID">Delete</a>
                     }
           </div>
   <div class="card-footer bg-success text-center">
       <a asp-action="Create" class="btn-success">Criar um novo acadêmico</a>
   </div>
</div>
@section ScriptPage {
   <script type="text/javascript" src="~/lib/datatables/media/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
   <script type="text/javascript">
       $(document).ready(function () {
          $('#tabela_academicos').DataTable({
              "order": [[1, "asc"]]
          });
       });
   </script>
}
```

Pronto, agora vamos criar a visão para testar as Data Annotations que utilizamos. Crie a visão Create tal qual o código seguinte. Observe que ela é semelhante às visões Create, criadas anteriormente. Não há necessidade de

implementações específicas para isso, pois elas já foram feitas na classe de negócio.

```
@model Modelo.Discente.Academico
@{
    Layout = "_LayoutIES";
}
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-danger text-center h1">Registrando um novo acadêmico</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="Create">
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="RegistroAcademico" class="control-label"></label>
                <input asp-for="RegistroAcademico" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="RegistroAcademico" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nascimento" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nascimento" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nascimento" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Registrar Acadêmico" class="btn btn-light" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-info">Retornar à listagem de acadêmicos</a>
            </div>
        </form>
    </div>
    <div class="card-footer bg-dark text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

Então, vamos ao teste. Execute sua aplicação e acesse a visão de criação de um novo acadêmico. Quando ela for exibida, clique diretamente no botão que deverá fazer um novo registro. Como as informações não foram fornecidas, erros aparecerão, conforme pode ser comprovado pela figura:

# RegistroAcademico The RegistroAcademico field is required. Nome The Nome field is required. Nascimento dd/mm/aaaa The Nascimento field is required. Registrar Académico Registrar Académico Retornar à listagem de académicos

Figura 6.1: Erros gerados pelo uso de Data Annotations

Nas visões que implementamos a funcionalidade de acadêmicos, o nome da propriedade RegistroAcademico sempre é exibido: são duas palavras, que aparecem juntas e sem acento. Poderíamos melhorar isso e fazer com que seja exibido RA, que é mais comum.

O Data Annotations também permite a configuração desta funcionalidade. Veja na sequência o novo código para as propriedades AcademicoID e RegistroAcademico da classe Acadêmico. Observe os atributos [DisplayName()]. Quando a visão fizer uso do nome da propriedade, será utilizado o texto informado no atributo, e não mais o nome da propriedade.

```
[DisplayName("Id")]
public long? AcademicoID { get; set; }

[StringLength(10, MinimumLength = 10)]
[RegularExpression("([0-9]{10})")]
[Required]
[DisplayName("RA")]
public string RegistroAcademico { get; set; }
```

Não implementei aqui neste capítulo todas as visões relacionadas ao CRUD, pois elas são semelhantes às que fizemos nos capítulos anteriores. Deixo isso como desafio para você.

# 6.4 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Durante o processo de desenvolvimento de uma aplicação, a atualização no modelo de negócio pode ser necessária em algumas etapas. Fazendo uso do Entity Framework Core, essa atualização é refletida na base de dados. Ela precisa acontecer sem que perdemos os dados existentes na base, e vimos isso neste capítulo, por meio do Code First Migrations.

Ainda em relação ao modelo de negócio, existem certas propriedades que precisam ser validadas. Com os atributos do Data Annotations, foi possível realizar isso.

Foi um curto capítulo, mas interessante. No próximo, trabalharemos o controle de usuários e seus acessos à aplicação.

#### Capítulo 7

### Areas, autenticação e autorização

Em uma aplicação grande, é possível existirem diversos controladores, e não apenas os poucos que apresentei neste livro. Estes, por sua vez, podem ter diversas visões associadas a eles. Desta maneira, a estrutura básica oferecida pelo framework pode ser ineficaz no que se diz respeito à organização.

Para estes projetos, o framework traz o conceito de *Areas*, que podem ser vistas como unidades (ou módulos) de um projeto. Trabalhar com elas é extremamente simples, como veremos neste capítulo.

Sempre que uma aplicação é desenvolvida, é preciso se preocupar com a segurança relacionada ao acesso de usuários a ela. Este controle pode ser implementado pelo processo de autenticação e de autorização, que também serão apresentados aqui.

#### 7.1 Areas

A criação de áreas no ASP.NET MVC 5 (anterior ao Core) era um processo simples. O IDE fazia todo o trabalho burocrático, mas, na versão Core, nós mesmos temos de fazer parte da criação. No projeto da nossa aplicação, vamos criar uma pasta chamada Areas . Clique com o botão direito nessa pasta e, então, em Adicionar -> Area .

Em nosso projeto, implementaremos duas Areas, chamadas de: Cadastros e Discente. Normalmente, são criadas quatro pastas dentro de cada área: Controllers, Data, Models e Views; entretanto, em nosso caso, criaremos apenas as Controllers e Views. Um arquivo com orientações será aberto após a criação de cada área. Já falaremos sobre ele.

Agora, traga seus controladores e suas visões para cada área. Nos controladores, será preciso acertar os nomes dos namespaces para: Capitulo02.Areas.Cadastros.Controllers e Capitulo02.Areas.Discente.Controllers . Isso porque mudamos a organização física e, neste livro, adotei manter uma organização igual à organização lógica de namespaces. Mas você pode ficar à vontade se quiser aplicar uma diferente.

Por característica do ASP.NET Core MVC, precisamos também fazer uso de atributos nas classes dos controladores. Veja na sequência o código para cada situação:

```
namespace Capitulo02.Areas.Cadastros.Controllers
{
[Area("Cadastros")]
public class InstituicaoController : Controller

[Area("Cadastros")]
public class DepartamentoController : Controller

[Area("Discente")]
public class AcademicoController : Controller
```

No início do livro, apresentei as rotas e seu uso na invocação de recursos da aplicação. Agora, com o uso de áreas, precisamos adicionar a informação de que faremos uso delas na classe Startup, do método Configure(). Para isso, antes da rota já definida, insira a do código seguinte:

```
routes.MapRoute(
  name: "areaRoute",
  template: "{area:exists}/{controller}/{action=Index}/{id?}");
```

Então, para acessarmos os serviços com essa nova configuração, precisamos adicionar, em nosso template, as áreas que estamos utilizando nas tags que geram os links: asp-area="Cadastros" e asp-area="Discente".

Para minha aplicação funcionar, precisei copiar o arquivo \_viewImports.cshtml - que está na pasta views da aplicação - na pasta views de cada Area. Faça essa cópia e teste sua aplicação para ver se ela funcionará sem problemas nos acessos às visões. Veja a seguir o trecho de código que foi alterado.

Para finalizar as alterações, precisamos alterar as visões que usam Partial View. Por exemplo, a visão Details de Instituição deverá estar igual a

<code>@Html.Partial("~/Areas/Cadastros/Views/Instituicao/\_PartialEditContentPanel.cshtml", Model)</code> . Note a inserção da Area na URL. Esta alteração é necessária também na visão <code>Delete</code> . Lembre-se de fazer o mesmo para <code>Departamento</code> .

Você precisará atualizar o caminho de inserção da Partial View \_ComDepartamentos.cshtml para o novo caminho, agora com as áreas. O caminho correto para ela é

<code>@Html.Partial("~/Areas/Cadastros/Views/Instituicao/\_ComDepartamentos.cshtml", Model.Departamentos.ToList())</code> . Essa atualização deve ser realizada na Partial View <code>\_PartialDetailsContentCard.cshtml</code> .

Se você precisar usar um controlador de outra Area em algum link, além de informar o asp-area , será preciso informar o asp-controller . Lembre-se disso. Como estamos usando actions de controladores de Areas iguais, isso não se faz necessário.

Com todas as alterações para que as Areas funcionem, resta-nos testar nossa aplicação. Execute-a e invoque a visão create de Instituicao. Em minha máquina, a URL é http://localhost:64867/Cadastros/Instituicao/Create. Verifique se a renderização da visão ocorre de maneira correta.

## 7.2 Segurança em aplicações ASP.NET MVC

Toda aplicação precisa estar segura, principalmente quando se diz respeito ao controle de acesso de usuários a ela. Quando um usuário acessa uma aplicação, esta precisa saber quem está se conectando e o que esse usuário tem direito a acessar.

Um recurso pode estar disponível apenas para um grupo de usuários, e os que não fazem parte desse grupo não podem acessá-lo. Um exemplo seria o **Lançamento de Notas**, em que o acesso seria dado apenas aos professores. Desta maneira, apresentarei aqui os conceitos necessários para a implementação dessa segurança.

#### Autenticação e autorização

De maneira simplista, pode-se dizer que um sistema está seguro se ele garante o acesso apenas a usuários autenticados a recursos autorizados. Com esta frase anterior, busquei definir *autenticação*, que é o processo de validar que um usuário possui direitos ao acesso de uma aplicação. Já *autorização* é o processo de verificar se ele **já autenticado** possui direitos ao recurso requisitado, como registrar um novo departamento, por exemplo.

#### **ASP.NET Core Identity**

O ASP.NET Core Identity é um sistema de registro de usuários que permite a adição de funcionalidades relacionadas ao login em suas aplicações. Ao usuário, é permitido acessar o sistema por meio do par usuário/senha, ou usar provedores externos de autenticação, como Facebook, Google e Conta Microsoft, dentre outros. É possível configurar para que seja utilizado o SQL Server como armazenamento dos dados relativos a usuários, ou ainda mecanismos de persistência próprios.

#### Configuração para o uso

Nosso primeiro passo é criar uma classe que estenda IdentityUser, pois, conforme dito no início da seção, é preciso saber quem está acessando a aplicação. Essa classe terá a responsabilidade de informar isso.

Assim, na pasta Models da aplicação, crie outra chamada Infra e, dentro dela, crie uma classe chamada UsuarioDaAplicacao, com o código que segue. Veja que não sobrescrevemos nada.

```
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
namespace Capitulo02.Models.Infra
{
   public class UsuarioDaAplicacao : IdentityUser
   {
    }
}
```

Com a criação deste modelo de dados específico do Identity, precisamos mudar nossa classe de contexto, que está estendendo DbContext. Agora, para o uso do ASP.NET Core Identity, ela precisa estender IdentityDbContext<UsuarioDaAplicacao> . Veja o cabeçalho da classe na sequência.

```
public class IESContext : IdentityDbContext<UsuarioDaAplicacao>
```

Precisamos configurar nossa classe Startup para registrar o ASP.NET Core Identity e também receber o serviço por Injeção de Dependência (DI). Sendo assim, no método ConfigureServices, insira o código a seguir. O método ConfigureApplicationCookie() registra um cookie, transmitido entre requisições, para a recuperação de usuários autenticados.

```
services.AddIdentity<UsuarioDaAplicacao, IdentityRole>()
    .AddEntityFrameworkStores<IESContext>()
    .AddDefaultTokenProviders();

services.ConfigureApplicationCookie(options => {
    options.LoginPath = "/Infra/Acessar";
    options.AccessDeniedPath = "/Infra/AcessoNegado";
});
```

O ASP.NET Core é disponibilizado para a aplicação por meio da chamada ao método UseAuthentication(), implementado antes do app.UseMvc(), no método Configure() da classe Startup. Implemente-a, tal qual mostra o código a seguir.

```
app.UseAuthentication();
```

Precisamos agora determinar o que os usuários podem acessar, isto é, o nosso controle de acesso a recursos. Isso pode ser implementado diretamente nos controladores e também em actions. Para este exemplo, escolhi a implementação diretamente no controlador de instituição.

Desta maneira, antes da definição da classe do controlador, insira o atributo [Authorize], como é mostrado no código seguinte. O uso desse atributo determina que todas as actions só podem ser acessadas por um usuário que tenha se autenticado na aplicação.

É possível que você anote apenas determinadas actions com o [Authorize], e não todo o controlador. Também é possível aplicar políticas específicas para autorização, como no uso de [Authorize(Roles = "Docentes")], que

restringe o acesso apenas a usuários que têm o papel Docentes . Ainda, uma vez anotado o controlador com regras de autorização, caso você tenha uma action que pode ser acessada por qualquer usuário (mesmo sem ser autenticado), é possível anotá-la com [AllowAnonymous] .

```
[Area("Cadastros")]
[Authorize]
public class InstituicaoController : Controller
```

Vamos testar. Execute sua aplicação e tente acessar a action Index de Instituicao. Você verá que nada é exibido e, na URL, aparece algo semelhante a http://localhost:64867/Infra/Acessar?ReturnUrl=%2FCadastros%2FInstituicao. Nada foi renderizado.

Na URL, perceba que a aplicação foi redirecionada ao endereço que definimos na configuração, /Infra/Acessar, mas não temos essa action implementada ainda, então, está tudo bem. Ainda nela, vemos que o endereço que tentamos acessar foi enviado por meio de uma QueryString, para que aconteça o redirecionamento ao recurso desejado, após a autenticação ocorrer. Uma QueryString refere-se aos valores da URL que estão informados após o ponto de interrogação.

### 7.3 Criação de um acesso autenticado

Precisamos agora oferecer ao usuário recursos para que ele se autentique na aplicação, pois estamos limitando o acesso a usuários autenticados. Então, vamos implementar a action Acessar no controlador InfraController, um novo controlador para a aplicação que você precisa criar, tal qual criamos os demais durante o livro.

Veja no código seguinte que já são trazidas algumas declarações que serão utilizadas pelas actions. Também é implementado o construtor para esse controller, que recebe argumentos por Injeção de Dependência.

O tipo de dados UserManager será responsável por ações relacionadas ao gerenciamento de usuário, como a sua criação. O SignInManager será o responsável por registrar o acesso do usuário à aplicação, e o ILogger, responsável por registrar mensagens de Log e exibi-las no console. Veja que todos estes objetos são recebidos no construtor.

Por segurança, o método da action Acessar realiza a operação de saída de algum usuário que possa estar autenticado. Após isso, registra a URL recebida no ViewData como argumento, por meio da Querystring, para então a visão Acessar ser renderizada.

Veja o atributo [AllowAnonymous] na action. Isso é necessário pelo fato de o usuário poder fazer login, sem estar autenticado.

```
using Capitulo02.Models.Infra;
using Microsoft.AspNetCore.Authentication;
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using System.Threading.Tasks;

namespace Capitulo02.Controllers
{
    [Authorize]
    public class InfraController : Controller
    {
        private readonly UserManager<UsuarioDaAplicacao> _userManager;
        private readonly ILogger _logger;

    public InfraController(
        UserManager<UsuarioDaAplicacao> userManager,
```

```
SignInManager<UsuarioDaAplicacao> signInManager,
            ILogger<InfraController> logger)
        {
            _userManager = userManager;
            _signInManager = signInManager;
            _logger = logger;
        }
        [HttpGet]
        [AllowAnonymous]
        public async Task<IActionResult> Acessar(string returnUrl = null)
        {
            await HttpContext.SignOutAsync(IdentityConstants.ExternalScheme);
            ViewData["ReturnUrl"] = returnUrl;
            return View();
       }
   }
}
```

Precisamos criar a visão para a action Acessar. Mas, antes disso, é necessário criar o modelo que será usado para a visão. Note que este não é de negócio, logo, vamos criá-lo na pasta Models da aplicação, na pasta Infra. Este tipo de modelo é conhecido por modelos de visão (ou View Model), e vamos utilizar isso como sufixo para o nome da classe. Veja o seu código na sequência.

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace Capitulo02.Models.Infra
{
    public class AcessarViewModel
    {
        [Required]
        [EmailAddress]
        public string Email { get; set; }

        [Required]
        [DataType(DataType.Password)]
        public string Senha { get; set; }

        [Display(Name = "Lembrar de mim?")]
        public bool LembrarDeMim { get; set; }
}
```

No código, observe as anotações novas, como a <code>[EmailAddress]</code>, que validará se o valor informado obedece à máscara básica para um endereço de e-mail. Também há um novo <code>DataType</code>, o <code>Password</code>. As propriedades definidas para o usuário são as básicas exigidas pelo ASP.NET Core Identity.

O e-mail será a chave usada para localizar o usuário, e a senha seguirá o padrão básico de exigir ao menos uma letra maiúscula e, ao menos, um número. Como teste, é comum usar a senha P@ssword, e será ela que usaremos sempre que necessário.

Agora, vamos implementar a visão Acessar . Na sequência, veja o código para essa visão. Verifique na tag <form> a definição do elemento asp-route-returnurl . Ela conterá o endereço que o usuário tentou utilizar e que foi negado, por não estar autenticado.

Com essa informação, após o sucesso na autenticação, o usuário será redirecionado para esse endereço. Também é utilizado no código um CheckBox, no qual o usuário marcará (ou não) se deseja ser lembrado pela aplicação. Essa visão deverá ser criada em uma pasta chamada Infra, dentro da pasta Views da aplicação.

@model Capitulo02.Models.Infra.AcessarViewModel

```
Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Utilize uma conta local para acessar</div>
<div class="row">
   <div class="col-md-4">
   </div>
    <div class="col-md-4">
            <section>
                <form asp-route-returnurl="@ViewData["ReturnUrl"]" method="post">
                    <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
                    <div class="form-group">
                        <label asp-for="Email"></label>
                        <input asp-for="Email" class="form-control" />
                        <span asp-validation-for="Email" class="text-danger"></span>
                    </div>
                    <div class="form-group">
                       <label asp-for="Senha"></label>
                        <input asp-for="Senha" class="form-control" />
                        <span asp-validation-for="Senha" class="text-danger"></span>
                    </div>
                    <div class="form-group">
                        <div class="checkbox">
                            <label asp-for="LembrarDeMim">
                                <input asp-for="LembrarDeMim" />
                                @Html.DisplayNameFor(m => m.LembrarDeMim)
                            </label>
                        </div>
                    </div>
                    <div class="form-group">
                        <button type="submit" class="btn btn-default">Acessar</button>
                    </div>
                    <div class="form-group">
                        >
                            <a asp-action="RegistrarNovoUsuario" asp-route-</pre>
returnurl="@ViewData["ReturnUrl"]">Registrar um novo usuário?</a>
                        </div>
                </form>
            </section>
       </div>
    <div class="col-md-4">
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @await Html.PartialAsync("_ValidationScriptsPartial")
```

Fico devendo aqui o método efetivo que registrará o acesso do usuário. Explico-o mais à frente no capítulo, pois agora precisaremos criar um usuário, uma vez que a base de dados está vazia.

### 7.4 Registro de um novo usuário

Execute sua aplicação e procure acessar o menu de Instituições . Agora, é para aparecer uma página solicitando o

nome do usuário e sua senha. Porém, ainda não temos nenhum. Por isso, colocamos opções para registrar um novo usuário na visão, e é isso que faremos aqui. Depois, retornaremos para testar o acesso.

No controlador de Infra , vamos criar a action RegistrarNovoUsuario , tal qual o código a seguir. Ele é simples e dispensa explicação, mas note que a action recebe a URL que o usuário tentou acessar. Caso ela não venha, ele recebe null .

```
[HttpGet]
[AllowAnonymous]
public IActionResult RegistrarNovoUsuario(string returnUrl = null)
{
    ViewData["ReturnUrl"] = returnUrl;
    return View();
}
```

<div class="form-group">

Assim como foi feito para a visão Acessar, a RegistrarNovoUsuario (que pedirá dados ao registro) fará uso de um modelo de visão. Desta maneira, na pasta Infra, crie a classe RegistrarNovoUsuarioViewModel, tal qual o código apresentado na sequência. Observe o uso de mensagens de erro personalizadas nos atributos.

```
apresentado na sequência. Observe o uso de mensagens de erro personalizadas nos atributos.
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace Capitulo02.Models.Infra
    public class RegistrarNovoUsuarioViewModel
        [Required]
        [EmailAddress]
        [Display(Name = "Email")]
        public string Email { get; set; }
        [Required]
        [StringLength(100, ErrorMessage = "A {0} precisa ter ao menos {2} e no máximo {1} caracteres de
cumprimento.", MinimumLength = 6)]
       [DataType(DataType.Password)]
        [Display(Name = "Senha")]
        public string Password { get; set; }
        [DataType(DataType.Password)]
        [Display(Name = "Confirmar senha")]
        [Compare("Password", ErrorMessage = "Os valores informados para SENHA e CONFIRMAÇÃO não são iguais.")]
        public string ConfirmPassword { get; set; }
   }
}
Agora podemos criar a visão para o registro de usuário. Veja seu código e observe que não há nada de novo nele:
@model Capitulo02.Models.Infra.RegistrarNovoUsuarioViewModel
@{
    Layout = "_LayoutIES";
}
<div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Registrar uma nova conta de usuário</div>
<div class="row">
    <div class="col-md-4">
    </div>
    <div class="col-md-4">
        <form asp-route-returnUrl="@ViewData["ReturnUrl"]" method="post">
            <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
```

```
<label asp-for="Email"></label>
                <input asp-for="Email" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Email" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Password"></label>
                <input asp-for="Password" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Password" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="ConfirmPassword"></label>
                <input asp-for="ConfirmPassword" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="ConfirmPassword" class="text-danger"></span>
            <button type="submit" class="btn btn-default">Registrar/button>
        </form>
    </div>
    <div class="col-md-4">
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @await Html.PartialAsync("_ValidationScriptsPartial")
Para que o usuário seja registrado, é necessário que implementemos a action (agora POST) para essa visão. Veja o
código na sequência.
[HttpPost]
[AllowAnonymous]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> RegistrarNovoUsuario(RegistrarNovoUsuarioViewModel model, string returnUrl =
null)
    ViewData["ReturnUrl"] = returnUrl;
    if (ModelState.IsValid)
        var user = new UsuarioDaAplicacao { UserName = model.Email, Email = model.Email };
        var result = await _userManager.CreateAsync(user, model.Password);
        if (result.Succeeded)
        {
            _logger.LogInformation("Usuário criou uma nova conta com senha.");
            var code = await _userManager.GenerateEmailConfirmationTokenAsync(user);
            await _signInManager.SignInAsync(user, isPersistent: false);
            _logger.LogInformation("Usuário acesso com a conta criada.");
            return RedirectToLocal(returnUrl);
        }
        AddErrors(result);
    }
    return View(model);
}
```

Dois métodos são requisitados no código anterior, o RedirectToLocal() e o AddErrors(). Estes são exclusivos para esse controlador. Desta maneira, serão privados e estarão definidos na listagem a seguir.

O método RedirectToLocal() redireciona a requisição do usuário para uma determinada URL, que ele recebe como argumento. Já o AddErrors() adiciona um erro que poderá ser apresentado ao usuário na visão. Implemente-os em seu controlador também.

```
private void AddErrors(IdentityResult result)
```

```
{
    foreach (var error in result.Errors)
    {
        ModelState.AddModelError(string.Empty, error.Description);
    }
}

private IActionResult RedirectToLocal(string returnUrl)
{
    if (Url.IsLocalUrl(returnUrl))
    {
        return Redirect(returnUrl);
    }
    else
    {
        return RedirectToAction(nameof(HomeController.Index), "Home");
    }
}
```

Agora, já que a ação referente ao registro de um novo usuário será realizada em tabelas na base de dados, e essas tabelas são referentes ao ASP.NET Identity Core, precisamos executar o Migrations para que elas sejam criadas na base de dados. Desta maneira, acesse o console na pasta do projeto e execute as instruções: dotnet ef migrations add Identity e dotnet ef database update. Seja curioso e veja as tabelas criadas na base de dados.

Com as tabelas do Identity feitas, na página de acesso que você testou anteriormente, clique no link para registrar um novo usuário. Informe os dados solicitados (lembrando da regra de senha que falei), e confirme o registro do usuário desejado. Se tudo der certo, você agora consegue visualizar a visão Index de Instituições, pois o método que registra o novo usuário já realiza a sua autenticação.

# 7.5 Usuário autenticado e o seu logout

Ao realizar o login na aplicação, é interessante que as visões apresentem qual é o nome do usuário que está autenticado. Da mesma maneira e importância, o usuário precisa ter acesso a uma opção que registre sua saída da aplicação (logout) e, quando não estiver autenticado, seja oferecido um link para a página de autenticação.

Optei por ter estas informações definidas no \_LayoutIES.cshtml , antes das tags de navegação. Veja na sequência o código.

Vamos usar um método chamado GetUserName(), pertencente à classe UserManager, que já será apresentada (assim como a SignInManager). Esse método é chamado quando o IsSignedIn() retornar verdadeiro na expressão if(), ou seja, quando o usuário estiver autenticado corretamente.

Note que faremos uso da HTML Helper ActionLink(), pois a action Logout estará definida no controlador Infra, que está fora do contexto de áreas que criamos.

```
</a>
}
</div>
</div>
```

Como dito na explicação do código anterior, temos duas classes: SignInManager e UserManager. A SignInManager é responsável pelo gerenciamento de acesso autenticado. O método IsSignedIn() retorna o status da verificação se o usuário enviado como parâmetro está ou não autenticado.

A classe UserManager é responsável pelo gerenciamento de usuários, e o método GetUserName() retorna o nome do usuário informado como parâmetro. A variável User, utilizada nas duas situações, contém informações do usuário autenticado na aplicação. Para o uso dessas classes na visão, precisei inserir duas instruções de injeção em seu início, apresentadas na sequência:

@inject Microsoft.AspNetCore.Identity.SignInManager<Capitulo02.Models.Infra.UsuarioDaAplicacao> SignInManager @inject Microsoft.AspNetCore.Identity.UserManager<Capitulo02.Models.Infra.UsuarioDaAplicacao> UserManager

Execute sua aplicação. O ideal é sua página de instituições apresentar os dados do usuário conectado e um link para logout, tal qual mostra a figura a seguir.



Figura 7.1: Visualização de usuário autenticado

Primeiramente, é preciso implementar a action para o Logout . Veja-a na sequência. Note que ela chama Sair . O método executa a operação do Sing out para o usuário autenticado, imprime uma informação no log da aplicação e redireciona a aplicação para a sua action inicial.

```
[HttpGet]
public async Task<IActionResult> Sair()
{
    await _signInManager.SignOutAsync();
    _logger.LogInformation("Usuário realizou logout.");
    return RedirectToAction(nameof(HomeController.Index), "Home");
}
```

Já temos a action GET para esse link, que é a Acessar, como também a visão. Falta a action POST e, como foi prometido anteriormente, ela está apresentada no código a seguir. Você pode ver que a parte de acesso é semelhante a que utilizamos na action de registrar um novo usuário.

```
ModelState.AddModelError(string.Empty, "Faha na tentativa de login.");
return View(model);
}
```

Execute sua aplicação, autentique-se nela, clique no link Logout e, depois, veja que o texto e o link apresentados ao usuário são diferentes, tal qual pode ser visto na instrução anteriormente apresentada para a visão \_LayoutIES .

Com o texto, você já tem o controle de acesso implementado. O que você poderia pensar agora é em uma evolução para essa situação, fazendo uso de papéis e realizando manutenções nos dados do usuário. Para isso, deixo na sequência alguns links que poderão auxiliá-lo nesta melhora.

#### RECOMENDAÇÕES DE LEITURA

Artigo ASP.NET Core MVC: Authentication And Role Based Authorization With ASP.NET Core Identity, de Sandeep Shekhawat (https://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/36804.asp-net-core-mvc-authentication-and-role-based-authorization-with-asp-net-core-identity.aspx) – Trabalha um exemplo de gerenciamento de usuários e seus papéis.

Artigo *Create an ASP.NET Core app with user data protected by authorization*, de Rick Anderson e Joe Audette (https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authorization/secure-data) – Apresenta um controle de acesso com autorização baseada em três níveis de acesso.

Artigo *Authorization in ASP.NET Core*: *Simple, role, claims-based, and custom* (https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authorization/) – Exibe uma relação de links com informações referentes ao processo de autenticação/ autorização.

Artigo *Role based Authorization* (https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authorization/roles) – Traz o uso de papéis para implementar a política de autorização a funcionalidades.

# 7.6 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Neste capítulo, foi possível conhecer uma maneira de organizar a lógica e a física de seu projeto, por meio de Areas. Em relação ao controle de acesso, foram apresentados os conceitos de autenticação e de autorização.

Inserimos implementações para criação e manutenção de usuários. Também foi exemplificado o controle de quais recursos estão disponíveis a um usuário autenticado. O capítulo apresentou ainda recursos para direcionar o usuário para a página de login e para a realização de logout.

O próximo capítulo trabalhará funcionalidades como uploads de arquivos binários, como imagens, downloads de arquivos e uma introdução ao tratamento de erros.

#### CAPÍTULO 8

# Uploads, downloads e erros

Em aplicações desenvolvidas para a internet, é comum ver o envio de imagens, que podem ou não ser exibidas aos usuários. Com o processo de digitalização de documentos cada vez mais utilizado, o envio de arquivos diferentes de imagem também é algo corriqueiro.

Este curto capítulo traz o envio de imagens e demais arquivos, assim como exibição de imagens e downloads de dados enviados. Durante o desenvolvimento dos exemplos, algumas vezes vamos nos deparar com páginas de erro, que traziam um visual ruim e fora do padrão da aplicação. Então, também veremos como trabalhar com a exibição de erros.

### 8.1 Uploads

Em nossa aplicação, no modelo Academico, seria interessante ligá-lo a uma imagem, como a foto do acadêmico. Para que isso seja possível, primeiro é preciso ter no modelo propriedades que possam representar essa imagem.

A listagem a seguir traz as propriedades que precisam ser inseridas na classe Academico: a primeira representa o nome do tipo do arquivo armazenado, e a segunda manterá a representação binária do arquivo enviado. Também é definida uma terceira propriedade, que não será mapeada para a tabela. Ela será usada para receber o arquivo que o usuário enviará pela visão.

```
public string FotoMimeType { get; set; }
public byte[] Foto { get; set; }

[NotMapped]
public IFormFile formFile { get; set; }
```

Com esta mudança em nosso modelo, é preciso atualizar nossa base de dados. Execute as instruções dotnet ef migrations add FotoAcademico e dotnet ef database update no console, tal qual fizemos nos capítulos anteriores.

Para que nossa visão possa enviar arquivos, precisamos inserir o atributo enctype="multipart/form-data" na action <form> . Como ainda não implementamos a visão Edit , trago para cá todo o código dela.

Antes dos links, note a declaração de um <input type="file">, que é o controle pelo qual será possível enviar a foto do acadêmico:

```
@model Modelo.Discente.Academico
@{
    Layout = " LayoutIES";
}
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Alterando um acadêmico existente</div>
    <div class="card-body">
        <form enctype="multipart/form-data" asp-action="Edit">
           <input type="hidden" asp-for="AcademicoID" />
           <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="RegistroAcademico" class="control-label"></label>
                <input asp-for="RegistroAcademico" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="RegistroAcademico" class="text-danger"></span>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
```

```
<input asp-for="Nome" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nome" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Nascimento" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Nascimento" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Nascimento" class="text-danger"></span>
            <div class="form-group">
                <label class="control-label">Foto</label>
                <input type="file" name="foto" class="form-control" />
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Atualizar Acadêmico" class="btn btn-primary" />
                <a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de acadêmicos</a>
            </div>
        </form>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
    </div>
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
```

Na sequência, precisamos adaptar a action que receberá a requisição. No exemplo, trabalharemos a action Edit . Depois de pronto, você pode implementar a mesma lógica na action Create . Veja a listagem da action com a nova implementação a seguir.

As mudanças estão em sua assinatura, que, além do objeto do modelo, recebe um Iformfile na variável foto. Depois, no bloco try, esse objeto é copiado para um stream de memória e, então, copiado como array para a propriedade do nosso objeto em alteração.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("AcademicoID,Nome,RegistroAcademico,Nascimento")] Academico
academico, IFormFile foto)
    if (id != academico.AcademicoID)
    {
        return NotFound();
    if (ModelState.IsValid)
        try
        {
            var stream = new MemoryStream();
            await foto.CopyToAsync(stream);
            academico.Foto = stream.ToArray();
            academico.FotoMimeType = foto.ContentType;
            await academicoDAL.GravarAcademico(academico);
        }
        catch (DbUpdateConcurrencyException)
            if (!await AcademicoExists(academico.AcademicoID))
            {
                return NotFound();
            }
```

```
else
{
          throw;
}

return RedirectToAction(nameof(Index));
}
return View(academico);
}
```

Este foi todo o processo necessário para enviar um arquivo (em nosso caso, uma imagem) do cliente para o servidor. Optei em persistir a imagem recebida na base de dados, mas existem trabalhos que recomendam que, na base de dados, seja gravado o caminho físico desse arquivo no servidor. Isso levaria a gravar o arquivo fora da base, no sistema de arquivos do servidor.

# 8.2 Apresentação da imagem na visão Details

Com a imagem armazenada, é interessante que o usuário possa ver sua foto ao visualizar os detalhes do professor. Para isso, vamos implementar nossa visão Details , que ainda não foi feita. O código para a visão está todo apresentado na sequência.

Ao final do código, veja uma HTML Helper Url.Action(), que invoca uma action chamada GetFoto. Já veremos mais sobre isso. Com exceção a esta observação, todo o resto já é de nosso conhecimento.

```
@model Modelo.Discente.Academico
@{
    Layout = "_LayoutIES";
@section styles {
    <link rel="stylesheet" href="~/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css" />
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-secondary text-center h1">Exibindo um acadêmico existente</div>
    <div class="card-body">
        <div class="row">
            <div class="col-9">
                <div class="form-group">
                    <label asp-for="AcademicoID" class="control-label"></label>
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-key" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="AcademicoID" class="form-control" disabled="disabled" />
                    <label asp-for="RegistroAcademico" class="control-label"></label>
                    <br />
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="RegistroAcademico" class="form-control" disabled="disabled" />
                    <label asp-for="Nome" class="control-label"></label>
                    <br />
```

```
<div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-user-circle-o" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="Nome" class="form-control" disabled="disabled" />
                    </div>
                    <label asp-for="Nascimento" class="control-label"></label>
                    <br />
                    <div class="input-group">
                        <span class="input-group-addon">
                            <i class="fa fa-address-card-o" aria-hidden="true"></i></i>
                        <input asp-for="Nascimento" class="form-control" disabled="disabled" />
                    </div>
                </div>
            </div>
            <div class="col-3">
                <img class="img-thumbnail" src="@Url.Action("GetFoto", "Academico", new { id = Model.AcademicoID</pre>
})" style="display:block; margin-left:auto;margin-right:auto;" />
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer bg-info text-center text-white">
        <a asp-action="Edit" class="btn btn-warning" asp-route-id="@Model.AcademicoID">Alterar</a> |
        <a asp-action="Index" class="btn btn-warning">Retornar à listagem de acadêmicos</a>
    </div>
</div>
```

Se você executar sua aplicação e requisitar a visão Details de algum acadêmico, a sua parte direita (onde a foto deve ser exibida) está sem nada, pois não implementamos o serviço ainda. Como comentado antes do código anterior, esse serviço será realizado pela action Getfoto, a ser implementada no controlador de acadêmicos, com o código apresentado na sequência:

```
public async Task<FileContentResult> GetFoto(long id)
{
    Academico academico = await academicoDAL.ObterAcademicoPorId(id);
    if (academico != null)
    {
        return File(academico.Foto, academico.FotoMimeType);
    }
    return null;
}
```

Execute sua aplicação e veja novamente os detalhes de um acadêmico que você enviou a imagem. Veja que ela aparecerá agora. A figura a seguir destaca isso.

# Exibindo um acadêmico existente





# 8.3 Permitindo o download da imagem enviada

Após o envio e a visualização da imagem, vamos fornecer ao usuário a possibilidade de realizar o download do arquivo que representa a foto. Lembre-se de que poderia ser qualquer tipo de arquivo.

Vamos fornecer o link para o usuário, novamente fazendo uso de uma HTML Helper. Veja o código na sequência. Coloque-o abaixo da URL que exibe a foto, que fizemos anteriormente.

```
@Html.ActionLink("Download", "DownloadFoto", "Academico", new { id = Model.AcademicoID }, null)
```

Para implementarmos a action <code>DownloadFoto</code>, serão necessárias algumas alterações em nosso controlador. A primeira é definirmos um campo em nosso controlador para acessar recursos do ambiente em que nossa aplicação está executando. Isso é possível com um objeto da interface <code>IHostingEnvironment</code>. Depois, por injeção de dependência, definimos o construtor para receber esse objeto.

```
[Area("Discente")]
public class AcademicoController : Controller
{
    private readonly IESContext _context;
    private IHostingEnvironment _env;
    private readonly AcademicoDAL academicoDAL;

    public AcademicoController(IESContext context, IHostingEnvironment env)
    {
        _context = context;
        _env = env;
        academicoDAL = new AcademicoDAL(context);
    }
}
```

Com o objeto disponibilizado para o controlador, podemos implementar a action DownloadFoto . Veja o seu código na sequência. Como temos a foto do acadêmico persistida na tabela da base de dados, precisamos agora recuperar o objeto de acordo com o Id recebido.

Depois disso, é realizada a criação do arquivo em disco, para que seja possível recuperá-lo. Com a criação realizada, precisamos ler esse arquivo ao usar a classe PhysicalFileProvider(), para que então ele seja enviado ao cliente que o solicitou.

Na definição do FileStream, utilizamos o \_env.WebRootPath, que retornará o diretório físico para a pasta wwwroot da aplicação. Veja que, na composição do nome do arquivo, colocamos a extensão JPG.

```
public async Task<FileResult> DownloadFoto(long id)
{
    Academico academico = await academicoDAL.ObterAcademicoPorId(id);
    string nomeArquivo = "Foto" + academico.AcademicoID.ToString().Trim() + ".jpg";
    FileStream fileStream = new FileStream(System.IO.Path.Combine(_env.WebRootPath, nomeArquivo),
FileMode.Create, FileAccess.Write);
    fileStream.Write(academico.Foto, 0, academico.Foto.Length);
    fileStream.Close();

    IFileProvider provider = new PhysicalFileProvider(_env.WebRootPath);
    IFileInfo fileInfo = provider.GetFileInfo(nomeArquivo);
    var readStream = fileInfo.CreateReadStream();
    return File(readStream, academico.FotoMimeType, nomeArquivo);
}
```

Vamos adaptar nossa visão Edit para que também exiba a imagem. Você já tem o código para isso na visão Details . Abaixo da foto, vamos inserir um checkbox para que, quando marcado, remova a foto do objeto, deixando o acadêmico sem uma imagem persistida.

Assim, abaixo da tag responsável por exibir a foto, insira o código seguinte:

Em nossa action POST para o Edit , temos de verificar o recebimento do valor para esse controle HTML que será renderizado. Se ele for nulo, quer dizer que não estava marcado; caso contrário, precisamos atribuir null à propriedade Foto , já que a intenção do usuário é remover a foto do cadastro.

Veja primeiramente o código para a assinatura da action, mantendo a atenção ao último argumento:

```
public async Task<IActionResult> Edit(long? id, [Bind("AcademicoID,Nome,RegistroAcademico,Nascimento")] Academico
academico, IFormFile foto, string chkRemoverFoto)
```

Com esta informação, vamos aplicar a lógica comentada anteriormente. Seu código está na sequência. Parte dele foi omitida para facilitar a visualização. Faça a implementação seguinte e teste a sua aplicação.

```
\\ Código omitido

if (ModelState.IsValid)
{
    var stream = new MemoryStream();
    if (chkRemoverFoto != null)
    {
        academico.Foto = null;
    } else
    {
        await foto.CopyToAsync(stream);
        academico.Foto = stream.ToArray();
        academico.FotoMimeType = foto.ContentType;
    }
    try
    {
        await academicoDAL.GravarAcademico(academico);
    }
}
\\ Código omitido
```

# 8.4 Páginas de erro

Na aplicação que temos até agora, podem ocorrer erros em alguns momentos, como ao inserir um login errado, deixar de informar algum dado, ou requisitar um recurso que não existe. Nesses casos, é importante termos uma página de erro para cada situação, mostrando ao usuário uma mensagem que seja orientativa.

O ASP.NET MVC Core oferece alguns recursos para a manipulação de erros. Para começarmos a usá-los, é preciso mudar a variável de ambiente que informa o estágio da aplicação. Se você não mexeu em nada, ela deve estar como Development; e se você acessar uma página que não exista, por exemplo, tentar editar um acadêmico com ID inexistente, aparecerá para você uma página em branco, e não um erro de página não encontrada (erro HTTP 404).

Assim, clique com o botão direito do mouse sobre o nome do projeto de nossa aplicação, vá em Propriedades e depois em Depuração. Em variáveis de ambiente, substitua o valor Development para Production. Veja a figura a

seguir para lhe auxiliar.

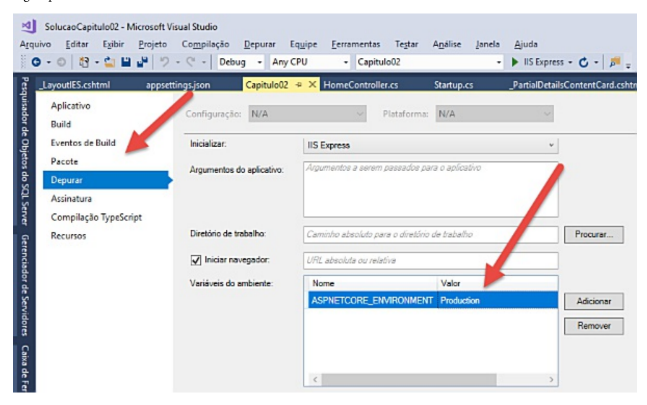


Figura 8.2: Alteração da variável do ambiente de execução da aplicação

Com essa alteração, se você requisitar uma página inexistente, como uma action que não existe no controlador desejado, o navegador mostrará a sua página de erro padrão. Em meu caso, estou usando o Chrome, e a página é a apresentada na figura a seguir.



Figura 8.3: Página de endereço inválido do navegador

A questão é como fazermos para mudar isso. A primeira tentativa será não mostrar a página de erro do navegador, mas sim uma página simples, informando o status do erro. Para isso, na classe Startup, no método Configure(), adicione a instrução app.UseStatusCodePages(); após app.UseExceptionHandler("/Home/Error");, e execute novamente usa aplicação, requisitando uma página inexistente.

Você deverá receber uma página semelhante a apresentada na figura a seguir:

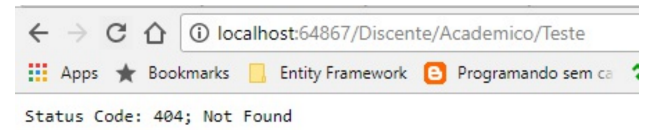


Figura 8.4: Página de endereço inválido do ASP.NET Core MVC

Podemos usar a opção de redirecionamento, substituindo a última instrução inserida pela app.UseStatusCodePagesWithRedirects("/Home/Error/{0}");"); . Teste sua aplicação e veja que agora é exibida uma visão dela, na qual é possível personalizar.

Na URL informada para o erro, Home representa o controlador; Error, a action; e {0}, o nome do erro ocorrido. Existe ainda a possibilidade de capturar os erros disparados por exceção, mas isso está fora do escopo deste livro.

# 8.5 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Neste capítulo, vimos o processo de upload e download de arquivos. Trabalhamos com uma imagem para conseguirmos renderizá-la, porém, este aprendizado serve para qualquer tipo de arquivo. Finalizamos o capítulo apresentando uma técnica para tratamento de erros.

O próximo ensinará a seleção de disciplinas que o aluno se matriculará. Para isso, trabalharemos também o uso de DropDownLists aninhados.

#### CAPÍTULO 9

# DropDownList com chamadas AJAX e uso de sessões

Quando trabalhamos com e-commerce, muitas aplicações referem-se à comercialização de algum produto e/ou serviço como o famoso "Carrinho de compra". Existem algumas técnicas que podem ser aplicadas para isso. Em nosso modelo de negócio, não temos a figura desse carrinho, mas, no registro de professores, podemos aplicar o conceito relacionado ao uso de sessão.

Seguindo o problema que trabalhamos no livro, possuímos o cadastro de professores; cada professor pode estar associado a um ou mais cursos; e cada curso pode ter um ou mais professores. Nesta leitura, precisamos registrar os professores nos cursos em que estão associados. Em nosso modelo, ocorre que os cursos estão associados a departamentos, que, por sua vez, estão associados a instituições.

Assim, vamos oferecer ao usuário quatro DropDownLists: uma para instituição, outra para departamentos, uma terceira para cursos e uma última para professores. Ao final, após registrarmos os educadores, vamos armazená-los em uma variável de sessão, para efeito de conhecimento da técnica.

# 9.1 Criação e adaptação de classes para o registro de professores

Começamos a prática criando a classe Professor, associada à classe CursoProfessor – ambas no namespace Docente. Vamos criá-las em uma pasta com este nome, no projeto Modelo.

Veja o código para Professor na sequência:

```
using System.Collections.Generic;

namespace Modelo.Docente
{
    public class Professor
    {
        public long? ProfessorID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }

        public virtual ICollection<CursoProfessor> CursosProfessores { get; set; }
    }
}
```

No código anterior, note que fazemos uso de uma classe que representará a associação entre as classes curso e Professor, que terá uma associação de *muitos para muitos*. Como visto no capítulo *Code First Migrations, Data Annotations e validações*, o EF Core não mapeia automaticamente esse tipo de associação para a base de dados.

Logo, precisamos criar essa classe e associá-la às desta associação. Veja na sequência o código para a classe CursoProfessor , que representa a associação *um para muitos*. Ela deverá ser criada na pasta Docente .

```
using Modelo.Cadastros;

namespace Modelo.Docente
{
    public class CursoProfessor
    {
        public long? CursoID { get; set; }
        public Curso Curso { get; set; }
        public long? ProfessorID { get; set; }
        public Professor Professor { get; set; }
}
```

}

Agora, precisamos atualizar nossa classe Curso, para que ela mapeie a coleção relacionada à classe da associação, apresentada anteriormente. Veja na sequência o código que deve ser adicionado após as propriedades já existentes na classe.

```
public virtual ICollection<CursoProfessor> CursosProfessores { get; set; }
```

Resta atualizar a classe de contexto, que precisa ter o mapeamento para professores, assim como o método OnModelCreating() atualizado para a nova classe associativa, a CursoProfessor. Veja esses códigos na sequência.

```
public DbSet<Professor> Professores { get; set; }

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
    base.OnModelCreating(modelBuilder);

    // Código omitido

    modelBuilder.Entity<CursoProfessor>()
        .HasKey(cd => new { cd.CursoID, cd.ProfessorID});

    modelBuilder.Entity<CursoProfessor>()
        .HasOne(c => c.Curso)
        .WithMany(cd => cd.CursoSProfessores)
        .HasForeignKey(c => c.CursoID);

    modelBuilder.Entity<CursoProfessor>()
        .HasOne(d => d.Professor)
        .WithMany(cd => cd.CursoSProfessores)
        .HasForeignKey(d => d.ProfessorID);
}
```

## 9.2 O controlador para professores

Com o modelo e o contexto atualizados, precisamos criar os serviços que serão fornecidos ao usuário. Como o serviço (foco deste capítulo) é o de registrar o professor, precisamos criar um controlador para eles.

Já que estamos trabalhando com Areas, crie uma nova em sua aplicação, chamada Docente e, dentro da pasta controllers, crie um controlador chamado ProfessorController. O código inicial para esse controlador pode ser verificado na sequência.

No código, observe a declaração de campos privados para o contexto e para os DALs que manipularemos pelas actions que implementarmos nesse controlador. O construtor, que recebe o contexto por injeção de dependências, é responsável pela inicialização dos DALs. Note o atributo [Area("Docente")] antes do nome do controlador:

```
using Capitulo02.Data;
using Capitulo02.Data.DAL.Cadastros;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using System.Linq;
using Modelo.Cadastros;
using Capitulo02.Data.DAL.Docente;
using System.Collections.Generic;
using Modelo.Docente;
namespace Capitulo02.Areas.Docente.Controllers
{
    [Area("Docente")]
```

```
public class ProfessorController : Controller
        private readonly IESContext _context;
        private readonly InstituicaoDAL instituicaoDAL;
        private readonly DepartamentoDAL departamentoDAL;
        private readonly CursoDAL cursoDAL;
        private readonly ProfessorDAL professorDAL;
        public ProfessorController(IESContext context)
        {
            _context = context;
            instituicaoDAL = new InstituicaoDAL(context);
            departamentoDAL = new DepartamentoDAL(context);
            cursoDAL = new CursoDAL(context);
            professorDAL = new ProfessorDAL(context);
       }
   }
}
```

Precisamos agora criar a action responsável por renderizar a visão pela qual o usuário registrará os professores nos cursos em que ministram disciplinas. Para esta atividade, você precisará ter dados nas tabelas de cursos e professores. Não fizemos isso aqui no livro, mas você já consegue implementar essas funcionalidades sozinho, com tudo o que vimos.

Crie os controladores e, neles, as actions do CRUD e suas respectivas visões, tal qual fizemos para a instituição e o departamento. Os modelos para essas classes são vistos na sequência.

```
Veja a classe Curso:
using Modelo.Docente;
using System.Collections.Generic;
namespace Modelo.Cadastros
    public class Curso
    {
        public long? CursoID { get; set; }
       public string Nome { get; set; }
        public long? DepartamentoID { get; set; }
        public Departamento Departamento { get; set; }
        public virtual ICollection<CursoDisciplina> CursosDisciplinas { get; set; }
        public virtual ICollection<CursoProfessor> CursosProfessores { get; set; }
   }
}
Veja a classe Professor:
using System.Collections.Generic;
namespace Modelo.Docente
    public class Professor
        public long? ProfessorID { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public virtual ICollection<CursoProfessor> CursosProfessores { get; set; }
   }
}
```

Para o que desejo, precisarei de um método que atenderá a action HTTP GET e a action de confirmação do professor a ser registrado, a HTTP POST. Na listagem a seguir, note que o método recebe quatro coleções e, em cada uma delas, no corpo do método, é inserido um elemento com índice zero, que servirá de orientação. Então, são criados os valores para o ViewBag, que serão passados para a visão.

```
public void PrepararViewBags(List<Instituicao> instituicoes, List<Departamento> departamentos, List<Curso>
cursos, List<Professor> professores)
{
    instituicoes.Insert(0, new Instituicao() { InstituicaoID = 0, Nome = "Selecione a instituição" });
    ViewBag.Instituicoes = instituicoes;

    departamentos.Insert(0, new Departamento() { DepartamentoID = 0, Nome = "Selecione o departamento" });
    ViewBag.Departamentos = departamentos;

    cursos.Insert(0, new Curso() { CursoID = 0, Nome = "Selecione o curso" });
    ViewBag.Cursos = cursos;

    professores.Insert(0, new Professor() { ProfessorID = 0, Nome = "Selecione o professor" });
    ViewBag.Professores = professores;
}
```

Agora vamos à action HTTP GET, que o usuário requisitará via menu ou qualquer outro link que você julgar necessário. No código a seguir, perceba que o método anteriormente criado é invocado e enviamos as listas que deverão ser usadas na visão para ele. O primeiro parâmetro recupera todas as instituições registradas, e os demais são criados sem valores, pois dependerão uns dos outros em relação aos dados que disponibilizarão.

A visão deverá funcionar da seguinte maneira: o usuário escolhe uma instituição, para os departamentos da instituição serem exibidos; ao selecionar o departamento, os cursos dele também são mostrados. Por último, ao selecionar o curso, são selecionados os professores ainda não atribuídos a ele. Ou seja, implementaremos um aninhamento de DropDownList.

O método que representa a action POST da visão renderizada pelo método já apresentado pode ser visto a seguir:

Na implementação anterior, temos a invocação de dois métodos novos: o RegistrarProfessor(), que está logo no início do else; e o ObterProfessoresForaDoCurso() – ambos pertencentes à classe CursoDAL. O método apresentado anteriormente tem em si a funcionalidade semelhante aos métodos Create, que criamos nos exemplos do livro. Assim, não são necessárias maiores explicações.

```
Veja o método RegistrarProfessor():
public void RegistrarProfessor(long cursoID, long professorID)
{
   var curso = _context.Cursos.Where(c => c.CursoID == cursoID).Include(cp => cp.CursosProfessores).First();
   var professor = _context.Professores.Find(professorID);
   curso.CursosProfessores.Add(new CursoProfessor() { Curso = curso, Professor = professor });
   _context.SaveChanges();
}
```

No código anterior, o método recebe dois argumentos do tipo long, referentes às chaves que deverão ser procuradas na base de dados. Fazemos uso dos métodos de extensão do LINQ em associação com o EF Core. Após recuperarmos os dois objetos, é realizada a sua inserção na coleção CursosProfessores, que é carregada em conjunto com o objeto do curso desejado por usarmos o Include() na primeira instrução.

Agora, vamos ao método responsável por selecionar os professores que ainda não fazem parte do curso em que se deseja registrá-los. Veja o método na sequência.

Buscamos o resultado de um SQL conhecido como NOT IN, ou seja, um conjunto de dados A que não pertença ao conjunto de dados B. Para isso, recuperamos o curso recebido como argumento, selecionamos os professores desse curso e transformamos o resultado em um array.

Para finalizar, no objeto Professores , é realizado um Where() , negando o resultado de Contains() em relação aos professores que já estão no curso:

```
public IQueryable<Professor> ObterProfessoresForaDoCurso(long cursoID)
{
   var curso = _context.Cursos.Where(c => c.CursoID == cursoID).Include(cp => cp.CursosProfessores).First();
   var professoresDoCurso = curso.CursosProfessores.Select(cp => cp.ProfessorID).ToArray();
   var professoresForaDoCurso = _context.Professores.Where(p => !professoresDoCurso.Contains(p.ProfessorID));
   return professoresForaDoCurso;
}
```

# 9.3 A visão para o registro de professores

Como já foi visto nas visões já criadas, podemos ter associado a elas modelos responsáveis por manter o valor informado na visão e enviado para o controlador (e também do controlador para a visão). O modelo que vamos utilizar aqui faz parte apenas da camada de visão.

Desta maneira, na pasta Models da área Docente, crie uma classe chamada AdicionarProfessorViewModel, representada na listagem a seguir:

```
namespace Capitulo02.Areas.Docente.Models
{
    public class AdicionarProfessorViewModel
    {
        public long? InstituicaoID { get; set; }
        public long? DepartamentoID { get; set; }
        public long? CursoID { get; set; }
        public long? ProfessorID { get; set; }
}
```

Vamos partir para a visão. Crie-a da mesma maneira como fizemos com todas as anteriores: clicando com o botão direito sobre o nome da action e em Adicionar exibição. O modelo será vazio, pois criaremos a visão do zero.

Na sequência, está a listagem completa da visão e, após ela, veremos as partes relevantes ao tópico.

```
@model Capitulo02.Areas.Docente.Models.AdicionarProfessorViewModel
@{
    Layout = "_LayoutIES";
<div class="card-block">
    <div class="card-header text-white bg-danger text-center h1">Registrando um professor em um curso</div>
    <div class="card-body">
        <form asp-action="AdicionarProfessor">
            <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="InstituicaoID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="InstituicaoID" class="form-control" asp-items="@(new</pre>
SelectList(@ViewBag.Instituicoes, "InstituicaoID", "Nome"))"></select>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="DepartamentoID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="DepartamentoID" class="form-control"</pre>
                        asp-items="@(new SelectList(@ViewBag.Departamentos, "DepartamentoID", "Nome"))"
                        data-url = "@Url.Action("ObterDepartamentosPorInstituicao", "Professor", new { area =
"Docente" })">
               </select>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="CursoID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="CursoID" class="form-control"</pre>
                        asp-items="@(new SelectList(@ViewBag.Cursos, "CursoID", "Nome"))"
                        data-url = "@Url.Action("ObterCursosPorDepartamento", "Professor", new { area = "Docente"
})">
                </select>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="ProfessorID" class="control-label"></label>
                <select asp-for="ProfessorID" class="form-control"</pre>
                        asp-items="@(new SelectList(@ViewBag.Professores, "ProfessorID", "Nome"))"
                        data-url = "@Url.Action("ObterProfessoresForaDoCurso", "Professor", new { area =
"Docente" })">
                </select>
            </div>
            <div class="form-group text-center h3">
                <input type="submit" value="Registrar Professor" class="btn btn-light" />
                <a asp-action="VerificarUltimosRegistros" class="btn btn-info">Verificar últimos registros</a>
            </div>
        </form>
    <div class="card-footer bg-dark text-center text-white">
        Informe os dados acima e/ou clique em um dos botões de ação
</div>
@section ScriptPage {
    @{await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");}
    <script type="text/javascript">
        $(document).on("change", '#InstituicaoID', function (e) {
            var instituicaoID = $(this).find(":selected").val();
            GetDadosParaDropDownList(instituicaoID, '#DepartamentoID', 'DEPARTAMENTO');
```

```
});
        $(document).on("change", '#DepartamentoID', function (e) {
            var departamentoID = $(this).find(":selected").val();
            GetDadosParaDropDownList(departamentoID, '#CursoID', 'CURSO');
        });
        $(document).on("change", '#CursoID', function (e) {
            var cursoID = $(this).find(":selected").val();
            GetDadosParaDropDownList(cursoID, '#ProfessorID', 'PROFESSOR');
        });
        function GetDadosParaDropDownList(valorBuscar, controleAtualizar, nomeDado) {
            var optionControleAtualizar = controleAtualizar + ' option';
            if (valorBuscar.length > 0) {
                var url = $(controleAtualizar).data('url');
                $.getJSON(url, { actionID: valorBuscar }, function (dadosRecebidos) {
                    $(optionControleAtualizar).remove();
                    $(controleAtualizar).append('<option value="0">Selecione o ' + nomeDado + '</option');</pre>
                    for (i = 0; i < dadosRecebidos.length; i++) {</pre>
                        $(controleAtualizar).append('<option value="' + dadosRecebidos[i].value + '">' +
dadosRecebidos[i].text + '</option');</pre>
                }).fail(function (jqXHR, textStatus, errorThrown) {
                    debugger;
                    alert('Erro de conexão', 'Erro obtendo dados');
                });
            } else {
                $(optionControleAtualizar).remove();
                $(controleAtualizar).append('<option value=""></option');</pre>
            }
        }
    </script>
}
```

Busque no código e verifique que temos quatro tags «select», para: instituições, departamentos, cursos e professores. Esse elemento será renderizado no navegador como controles DropDown . Já utilizamos isso quando atribuímos uma instituição a um departamento.

Com exceção do primeiro (instituições), todos têm um atributo dentro desta tag: data-url = "@Url.Action("ObterDepartamentosPorInstituicao", "Professor", new { area = "Docente" }) . Há uma variação nos elementos quando informamos a URL no HtmlHelper Url.Action(), então, fique atento a isso. Cada elemento possui configurações que definem o comportamento a ser capturado por instruções em JavaScript, que estão ao final do código anterior e logo serão explicadas.

Este valor de data-url será usado pelo código JavaScript e jQuery para renderizar sempre que necessário os controles que exibem os departamentos, cursos e professores, sem a necessidade de renderizar toda a página.

Isso é uma implementação do conceito de AJAX, que não é mais tão recente. Se você ainda não o conhece, uma breve introdução pode ser vista em: https://www.w3schools.com/xml/ajax\_intro.asp.

Agora, vá ao final do código apresentado anteriormente. Temos a definição da seção @ScriptPage e, dentro dela, temos o elemento «script». Este implementa o código JavaScript que capturará o evento responsável por identificar mudanças de valores nos DropDownLists.

Temos código para os controles de instituições, departamentos e cursos (três funções anônimas). Veja-os em destaque na sequência. Observe que uma função anônima (uma para cada controle) é invocada quando ocorre a alteração ( change ) do valor de cada controle que desejamos ( InstituicaoID, DepartamentoID e CursoID).

Nesta função, o valor selecionado é pesquisado e obtido no controle, e atribuído a uma variável (instituicaoID, departamentoID e cursoID). Em seguida, é invocada a função GetDadosParaDropDownList(), enviando a ela como argumentos: o valor do ID do controle selecionado e o nome do controle capturado pelo evento que a função manipulará.

No nosso caso, os nomes desses controles são atribuídos de acordo com o das propriedades definidas na classe de modelo. Veja:

```
$(document).on("change", '#InstituicaoID', function (e) {
   var instituicaoID = $(this).find(":selected").val();
   GetDadosParaDropDownList(instituicaoID, '#DepartamentoID', 'DEPARTAMENTO');
});

$(document).on("change", '#DepartamentoID', function (e) {
   var departamentoID = $(this).find(":selected").val();
   GetDadosParaDropDownList(departamentoID, '#CursoID', 'CURSO');
});

$(document).on("change", '#CursoID', function (e) {
   var cursoID = $(this).find(":selected").val();
   GetDadosParaDropDownList(cursoID, '#ProfessorID', 'PROFESSOR');
});
```

Vamos agora à função GetDadosParaDropDownList(), que está na sequência. Seu corpo começa com a concatenação do ID do controle que deverá ter os dados atualizados, com a palavra option. Com isso, podemos remover as opções disponibilizadas no controle antes da alteração dos seus dados.

Então, é obtida a URL definida para execução quando o controle sofrer alteração – aquela que definimos no elemento data-url. Essas URLs (uma em cada controle atualizável) apontam para actions que ainda não criamos. Caso essas actions retornem valores, eles são adicionados ao controle em questão. Não detalhei a execução do fail() por ter seu código semanticamente compreendido.

# 9.4 Actions invocadas via AJAX/jQuery para atualização dos DropDowns

Como comentado anteriormente, os atributos data-url (definidos nos elementos <select>) referem-se a uma action que deverá ser invocada quando os controles DropDown sofrerem alterações. Desta maneira, vamos implementá-las no controlador.

Veja seus códigos na sequência. Observe nos métodos que o retorno agora é JsonResult.

```
public JsonResult ObterDepartamentosPorInstituicao(long actionID)
{
```

```
var departamentos = departamentoDAL.ObterDepartamentosPorInstituicao(actionID).ToList();
  return Json(new SelectList(departamentos, "DepartamentoID", "Nome"));
}

public JsonResult ObterCursosPorDepartamento(long actionID)
{
  var cursos = cursoDAL.ObterCursosPorDepartamento(actionID).ToList();
  return Json(new SelectList(cursos, "CursoID", "Nome"));
}

public JsonResult ObterProfessoresForaDoCurso(long actionID)
{
  var professores = cursoDAL.ObterProfessoresForaDoCurso(actionID).ToList();
  return Json(new SelectList(professores, "ProfessorID", "Nome"));
}
```

Muito bem, agora você pode testar a aplicação. Requisite a action Adicionar Professor do controlador Professor (da Area Docente), e selecione os dados, começando por Instituição, depois Departamento, seguindo para Curso e finalizando com Professor.

Clique no botão responsável por registrar o professor. Tente registrar mais educadores em instituições, departamentos e cursos diferentes. A minha URL para teste ficou assim: http://localhost:64867/Docente/Professor/AdicionarProfessor.

### 9.5 Armazenando valores na sessão

Neste livro, vimos como armazenar dados entre requisições, por meio de ViewBags e TempData . Também estudamos a persistência de objetos em uma base de dados SQL Server ao utilizar o Entity Framework Core.

Outro mecanismo que possibilita armazenamento de dados, que vale a pena conhecermos, é a sessão do cliente com a aplicação. Para conseguirmos usar sessões em nosso projeto, precisamos adicionar a ele as dependências Nuget Microsoft. AspNetCore. Session. Lembre-se de que, para isso, basta clicar com o botão direito em Dependências e, então, em Gerenciar Pacotes do Nuget....

Após a instalação do pacote na classe startup, insira as chamadas da sequência no método ConfigureServices(), antes da chamada à services.AddMvc(). Elas adicionam o uso de sessão à aplicação.

```
services.AddSession();
services.AddDistributedMemoryCache();
```

Agora, ainda na classe Startup, mas no método Configure() e antes da chamada à app.UseMvc(), insira a chamada à app.UseSession();.

Na sequência, vamos criar um método no controlador de Professores com a implementação a seguir. Na primeira instrução, observe a instanciação de um objeto com os valores recebidos como argumentos no método (ainda não o invocamos).

Em seguida, uma coleção é declarada, e uma chave é buscada na sessão ( cursos Professores ). Caso a chave exista, ela é desserializada para o objeto que manterá a coleção de professores registrados. Ao final, o novo objeto é adicionado à coleção, que então é serializada e armazenada na sessão, com a chave já comentada.

```
public void RegistrarProfessorNaSessao(long cursoID, long professorID)
{
   var cursoProfessor = new CursoProfessor() { ProfessorID = professorID, CursoID = cursoID };
   List<CursoProfessor> cursosProfessor = new List<CursoProfessor>();
   string cursosProfessoresSession = HttpContext.Session.GetString("cursosProfessores");
   if (cursosProfessoresSession != null)
```

```
{
    cursosProfessor = JsonConvert.DeserializeObject<List<CursoProfessor>>(cursosProfessoresSession);
}
cursosProfessor.Add(cursoProfessor);
HttpContext.Session.SetString("cursosProfessores", JsonConvert.SerializeObject(cursosProfessor));
}
```

Para nosso teste, vamos invocar o método anteriormente criado na action POST de registro de professor. Logo após o registro do educador, inclua a instrução RegistrarProfessorNaSessao((long)model.CursoID, (long)model.ProfessorID); pela chamada ao respectivo método DAL. Com isso feito, podemos criar agora o método que representará a action que vai recuperar esses dados armazenados na sessão e passá-los para uma visão.

Veja este código na sequência:

```
public IActionResult VerificarUltimosRegistros()
{
    List<CursoProfessor> cursosProfessor = new List<CursoProfessor>();
    string cursosProfessoresSession = HttpContext.Session.GetString("cursosProfessores");
    if (cursosProfessoresSession != null)
    {
        cursosProfessor = JsonConvert.DeserializeObject<List<CursoProfessor>>(cursosProfessoresSession);
    }
    return View(cursosProfessor);
}
```

Note que a segunda instrução do método é buscada por uma chave na sessão, cursos Professores. Se a chave já existir, ela é desseralizada para o tipo de dado da variável cursos Professor, declarada na primeira instrução do método. A action enviará esses dados para a visão. Caso a chave não retorne nada, uma coleção vazia é enviada.

Para testarmos essa implementação, precisamos criar a visão. Crie-a clicando no nome do método com o botão direito do mouse, tal qual fizemos para todas as visões criadas no livro. Seu código é apresentado na sequência.

Observe que apresento apenas os IDs de curso e professor. Fica como uma atividade a recuperação dos objetos utilizando o EF Core e a exibição dos nomes dos cursos e dos professores registrados.

```
@model IEnumerable<Modelo.Docente.CursoProfessor>
```

```
@{
   Layout = null;
}
<!DOCTYPE html>
<html>
   <meta name="viewport" content="width=device-width" />
   <title>VerificarUltimosRegistros</title>
</head>
<body>
<thead>
      <
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Curso)
          @Html.DisplayNameFor(model => model.Professor)
          </thead>
```

Teste sua aplicação, registre um professor, e acesse a action criada anteriormente para visualizar os educadores registrados. Registre um novo professor e retorne à visualização dos dados recuperados da sessão. Tente verificar os dados da sessão em outro navegador. Você verá que nada aparece, pois a sessão está atrelada ao navegador, ou seja, o cliente da conexão com a aplicação.

# 9.6 Conclusão sobre as atividades realizadas no capítulo

Neste capítulo, vimos o processo relacionado à interação do usuário com um conjunto de controles DropDownLists para selecionar dados de maneira encadeada. Utilizamos o JavaScript com jQuery nesse processo.

Concluímos o capítulo apresentando o uso de sessão como mecanismo de persistência para dados temporários. Com isso, concluímos as atividades previstas neste livro.

#### Capítulo 10

# Os estudos não param por aqui

O .NET Core é uma evolução do .NET Framework, e isso foi muito bem-visto pela comunidade, pois abriu mais ainda a entrada da Microsoft em ambientes multiplataforma. Por ser estável, vem ganhando cada vez mais adeptos, e detém uma poderosa linguagem, o C#, com uma curva de aprendizado relativamente boa. Além do framework, também foi possível conhecer o Visual Studio, o Entity Framework Core, o Bootstrap e um pouquinho de jQuery e JavaScript.

O livro teve seus três capítulos iniciais como introdutórios – uma apresentação do ASP.NET Core MVC 5, do Entity Framework Core e do Bootstrap –, dando a você subsídios para a criação de pequenas aplicações. Os três seguintes capítulos trouxeram recursos adicionais, como associações, uma arquitetura para as suas futuras aplicações e personalização de propriedades das classes de modelo.

Em seus três capítulos seguintes, foram apresentados técnicas e recursos para o controle de acesso de usuários à aplicação, uploads, downloads e tratamento de erros. O livro finalizou com a apresentação de controles DropDownList aninhados e o uso da sessão para o armazenamento de dados.

Espera-se que os recursos e as técnicas exibidos tenham provocado em você uma curiosidade ou interesse em um aprofundamento, o que certamente agora se tornará mais fácil. Programar com C# é muito bom, e criar aplicações web usando .NET Core e o ASP.NET Core MVC não é difícil.

Comece agora a criar suas próprias aplicações. Quando surgirem dificuldades, você verá que a comunidade existente na internet é bem grande e está disposta a auxiliá-lo. Bons estudos e sucesso!