

> Ficha Prática Nº1 – Introdução ao ASP.NET CORE MVC

Notas:

- O ambiente de desenvolvimento selecionado para as aulas práticas é o Visual Studio 2022.
- As resoluções das fichas das aulas práticas não são para avaliação e, portanto, não é necessário efetuar qualquer entrega aos professores.

> Preparação do ambiente

- 1. Faça o download do Visual Studio:
 - a. Download disponível em https://visualstudio.microsoft.com/;
 - b. A versão "community" é o suficiente;
- Execute o instalador e, nas opções, selecione a opção "ASP.NET and Web development" conforme imagem seguinte:

Visual Studio

Status da licença Termos da licença

Microsoft Visual Studio Community 2022 (64 bits) - Current Versão 17.7.4
© 2022 Microsoft Corporation.
Todos os direitos reservados.

Microsoft .NET Framework Versão 4.8.09032 © 2022 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Figura 1- opções de instalação/modificação

- 3. Caso já tenha o Visual Studio instalado, verifique se tem esta opção ativa.
 - a. Para isso execute a aplicação "Visual Studio Installer", clique na opção "Modificar" e verifique se a mesma está selecionada. Se não estiver selecionada, selecione e de seguida escolha a opção "Instalar/Atualizar".

> Parte I – Introdução ao ASP.NET Core

ASP.NET Core é uma framework open-source, multi-plataforma, que permite construir aplicações web modernas (cloud-based /cloud-ready).

Nas aulas práticas vamos focar-nos no **ASP.NET Core** em conjunto com o padrão de arquitetura de software **MVC** (Model-View-Controller).

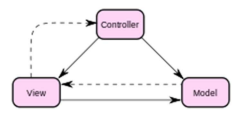


Figura 2 - Padrão MVC (wikipédia)

E, vamos construir uma aplicação web de raiz por forma a abordar as principais características, funcionalidades e possibilidades de desenvolvimento que a framework ASP.NET Core MVC fornece.

No final das aulas práticas os alunos deverão ser capazes de:

- Conhecer a arquitetura cliente servidor em ambiente web.
- Conhecer os fundamentos da ASP .NET Core MVC para criar aplicações web com acesso a base de dados.
- Usar o Entity Framework Core num projeto ASP .NET Core MVC.
- Usar o Identity para implementar mecanismos de segurança (Autenticação e Autorização) num projeto ASP.NET Core MVC.
- Usar os recursos do Bootstrap num projeto ASP .NET Core MVC.

Nas páginas seguintes e nas restantes fichas de laboratório são dados mais detalhes sobre a aplicação a desenvolver.

Documentação:

- ASP.NET
 HTTPS://LEARN.MICROSOFT.COM/EN-US/ASPNET
- ASP.NET CORE

 HTTPS://LEARN.MICROSOFT.COM/EN-US/ASPNET/CORE/INTRODUCTION-TO-ASPNET-CORE?VIEW=ASPNETCORE6.0
- ASP.NET CORE MVC
 HTTPS://LEARN.MICROSOFT.COM/EN-US/ASPNET/CORE/TUTORIALS/FIRST-MVC-APP/START-MVC?VIEW=ASPNETCORE-6.0&TABS=VISUAL-STUDIO

> Parte II – Criação de um projeto ASP.NET Core (MVC)

Abra o Visual Studio 2022. No menu Ficheiro, escolha a opção Novo » Projeto.

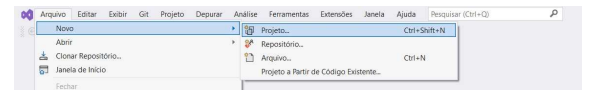


Figura 3 - Novo projeto

De seguida, nos filtros, escolha a linguagem de programação "C#" e nos tipos de projeto "Web". Selecione a opção "ASP.NET Core (Model-View-Controller)" e clique em "*Próximo*".

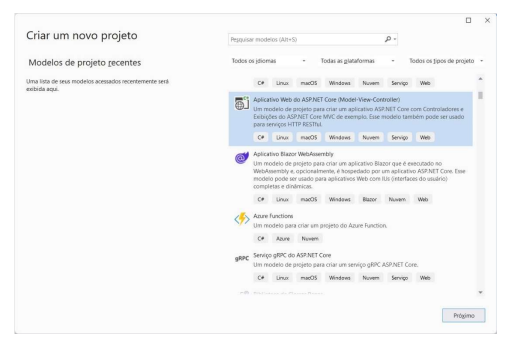


Figura 4 – Novo projeto - tipo de projeto

Na janela seguinte escreva o nome do projeto/solução e escolha o local onde quer guardar o mesmo.

Figura 5 - Novo projeto - configuração inicial do projeto

<u>V</u>oltar Pró<u>x</u>imo

Por fim, na janela seguinte, escolha as seguintes opções:

- Framework = .NET 6.0 (Long term support);
- Autenticação = Contas individuais,

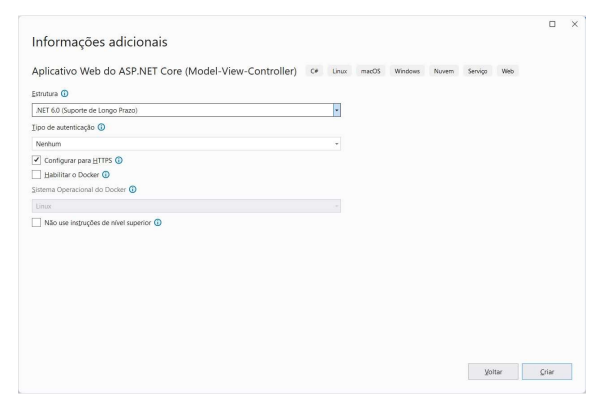


Figura 6 - Novo projeto - informação adicional

e clique no botão criar.

Depois do projeto criado o ecran do *Visual Studio* irá ficar com um aspeto semelhante ao da imagem seguinte, onde podemos ver uma área com acesso à documentação do ASP.NET Core, bem como um explorador da solução e do projeto criado.

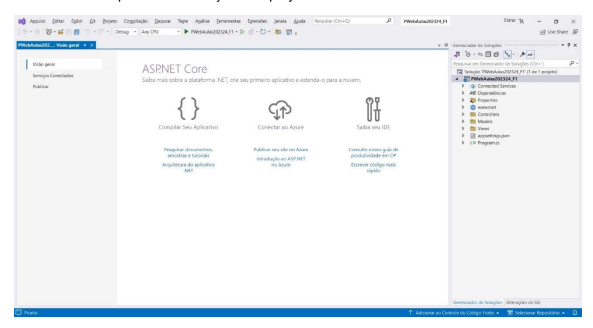


Figura 7 - Novo projeto - projeto criado - ambiente inicial

A estrutura de diretórios e ficheiros de um projeto ASP.NET Core MVC (.NET 6) é a seguinte:

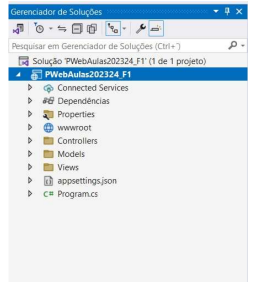


Figura 8 - Estrutura de diretórios

Durante as aulas iremos abordar em maior detalhe esta estrutura, mas resumidamente temos:

Connected Services

Referências a serviços adicionados ao projeto, como por exemplo, serviços cloud Azure.

Dependencies

Dependências do projeto e referências a pacotes Nuget instalados.

Wwwroot

Ficheiros estáticos necessários ao projecto, CSS, Javascript, Imagens, etc.

Areas

Organizar e particionar uma aplicação em grupos funcionais.

Controllers

Os controllers são responsáveis por "receber" os pedidos do utilizador e pelo processamento dos mesmos. Devem ficar armazenados nesta diretoria.

Data

Contexto de dados, Migrações / controlo versões

Models

Modelos de dados (Classes C#)

Views

Interface do Utilizador (vulgo HTML, mas não só).

Appsettings.json

Configuração da aplicação web. Exemplo: acesso a base de dados, etc.

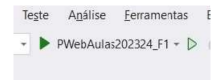
Program.cs

Inicialização da aplicação. Configuração dos serviços necessários, definição do pipline de manipulação de pedidos (componentes middleware).

> Parte III – Exercícios introdutórios

>> Execução da aplicação

- 1. Execute a aplicação Web
 - a. Para executar com debug => F5
 - **b.** Para executar sem debug => **CTRL + F5**
 - c. Ou clicar num dos botões "play" no visual studio



>> Conceitos: Controllers, Views, Layouts / Templates

2. Altere a mensagem inicial de boas-vindas para:

Bem-vindo a PWEB 2022/23!

3. Altere o conteúdo da View "Privacy" para:

Quando utiliza os nossos serviços, está a confiar-nos as suas informações. Compreendemos que é uma enorme responsabilidade e trabalhamos arduamente para proteger as suas informações e dar-lhe o controlo sobre elas.
A presente Política de Privacidade destina-se a ajudá-lo a compreender as informações que recolhemos, o motivo para o fazermos, e como pode atualizar, gerir, exportar e eliminar as suas informações.

- 4. Altere o texto de copyright para o seu Nome e número de aluno.
- 5. Crie uma View chamada "contacts":
 - a. No conteúdo da vista escreva "<h3>Brevemente disponível</h3>"
 - b. Adicione um link no menu superior com o texto "*Contacts*" e faça com que ao clicar no link seja mostrada a View "*contacts*".

- 6. Adicionar o logotipo do ISEC
 - a. Faça o download do logotipo do ISEC (disponível no site do ISEC).
 - b. Adicione ao projeto o ficheiro PNG/JPG que fez download.
 - c. Insira a imagem no Header da página por forma a substituir o texto e link existente (nome da aplicação criada)

> Parte IV – Estrutura da aplicação web a criar durante as aulas

Durante as aulas práticas iremos desenvolver uma aplicação web cujo objetivo é dar suporte ao negócio de uma "Escola de Condução". Isto é, vamos construir uma aplicação web que está dividida em diferentes áreas: uma área institucional (apresentação da escola, cursos, contactos, etc.), uma área reservada para os clientes (compra de cursos, agendamento de aulas, acesso a conteúdos exclusivos, etc.), uma área reservada aos formadores (calendário de aulas, alunos, conteúdos, etc.) e uma área de administração da aplicação.

Durante a resolução das próximas fichas iremos abordar detalhadamente cada uma das funcionalidades da aplicação.

Os próximos exercícios visam construir a estrutura base da aplicação – Estrutura "HTML" e modelo de dados.



Figura 9 - Exemplo de layout da aplicação a construir

>> Exercícios

- >> Criar uma estrutura HTML semelhante à figura 9

 Exemplos Bootstrap 5.1: https://getbootstrap.com/docs/5.1/examples/
 - Instalar o package NuGet "BootstrapIcons.AspNetCore"
 Este package permite ter acesso aos icons Bootstrap de uma forma simples.
 Mais informação em https://github.com/helluvamatt/BootstrapIcons.Net

- 2. Edite o ficheiro **Views/_ViewImports.cshtml** e adicione a seguinte linha: @addTagHelper *, BootstrapIcons.AspNetCore
- 3. Faça o download da seguinte folha de estilos e aplique-a no projeto:
 - a. URL: https://getbootstrap.com/docs/5.1/examples/carousel/carousel.css
 - b. Guarde o ficheiro "carousel.css" na diretoria "wwwroot\css"
 - c. Edite o ficheiro _Layout.cshtml e inclua o ficheiro carousel.css

4. Edite o ficheiro "Layout.cshtml" e substitua o conteúdo da tag "BODY" por:

```
<body class="d-flex h-100 text-center bg-white p-0 m-0">
    <div class="cover-container d-flex w-100 h-100 p-0 mx-auto flex-column">
        <header class="p-7 text-white">
            <div class="container">
                <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-toggleable-sm navbar-dark mb-3</pre>
fixed-top" style="background: rgba(0, 0, 0, .2);">
                    <div class="container" >
                        <a class="navbar-brand text-warning" href="#"><svg bootstrap-</pre>
icon="SignTurnRightFill" class="text-warning" width="48" height="48" aria-
label="SignTurnRightFill"></svg> <strong>PWEB</strong></a>
                        <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse"</pre>
data-bs-target="#navbarTogglerDemo02" aria-controls="navbarTogglerDemo02" aria-expanded="false"
aria-label="Toggle navigation"></span class="navbar-toggler-icon"></span></button>
                        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarTogglerDemo02">
                            <a class="nav-link text-white" asp-area=""</pre>
asp-controller="Home" asp-action="Index">INÍCIO</a>
                                <a class="nav-link text-white" asp-area=""</pre>
asp-controller="Home" asp-action="Contactos">CONTACTOS </a>
                            <partial name="_LoginPartial" />
                        </div>
                    </div>
                </nav>
                                             </div>
        </header>
        <main class="px-0 mx-0">
            @RenderBody()
        </main>
        <footer class="border-top footer text-muted">
           <div class="container">
© 2023 - PWEB Aulas - <a asp-area="" asp-controller="Home" asp-</pre>
action="Privacy">Privacy</a>
            </div>
        </footer>
    </div>
    <script src="~/lib/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
   <script src="~/lib/bootstrap/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<script src="~/js/site.js" asp-append-version="true"></script>
   @await RenderSectionAsync("Scripts", required: false)
</body>
```

5. Crie o menu superior por forma a conter as seguintes opções:

```
"INÍCIO"
"QUEM SOMOS"
"CURSOS"
"CONTACTOS"
```

6. Edite a View "Home/Index.cshtml" e substitua o seu conteúdo por:

```
@{
    ViewData["Title"] = "Home Page";
}
<div id="carouselDestaques" class="carousel slide m-0" data-bs-ride="carousel">
    <div class="carousel-indicators">
        <button type="button" data-bs-target="#carouselDestaques" data-bs-slide-to="0"</pre>
class="active" aria-label="Slide 1" aria-current="true"></button>
         <button type="button" data-bs-target="#carouselDestaques" data-bs-slide-to="1" aria-</pre>
label="Slide 2" class=""></button>
        <button type="button" data-bs-target="#carouselDestaques" data-bs-slide-to="2" aria-</pre>
label="Slide 3" class=""></button>
    </div>
    <div class="carousel-inner">
        <div class="carousel-item active banner_01">
             <div class="container">
                 <div class="carousel-caption">
                     <h1 class=" text-warning">Conquista a tua liberdade!</h1>
                     Carro, Mota, Camião, tu escolhes, nós ensinamos.
<a class="btn btn-lg btn-warning " href="#">Junta-te a nós</a>
                 </div>
             </div>
         </div>
```

```
<div class="carousel-item banner_06">
           <div class="container">
               <div class="carousel-caption text-white">
                   <h1>Formação Teórica.</h1>
                       Acesso exclusivo a conteúdos no nosso portal!<br />
                       Todas as questões do IMTT, Testes, Estatísticas, Comunicação com o teu
instrutor.
                   <a class="btn btn-lg btn-success" href="#">Regista-te!</a>
               </div>
           </div>
       </div>
       <div class="carousel-item banner 02">
           <div class="container">
               <div class="carousel-caption text-end">
                   <h1>Os melhores instrutores.</h1>
                   Temos os melhores instrutores do país.
                   <a class="btn btn-lg btn-primary" href="#">Conhecer</a>
               </div>
           </div>
       </div>
    </div>
    <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-target="#carouselDestaques"</pre>
data-bs-slide="prev">
       <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
       <span class="visually-hidden">Previous</span>
    </hutton>
    <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-target="#carouselDestaques"</pre>
data-bs-slide="next">
        <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
       <span class="visually-hidden">Next</span>
   </button>
</div>
<div class="container bg-white">
   <div class="pricing-header p-3 pb-md-4 mx-auto text-center">
        <h1 class="display-4 fw-normal">Cursos & Preços</h1>
       Na nossa escola podes aprender a conduzir desde uma scooter
até um avião, consoante a tua vontade e disponibilidade financeira. Temos planos para todas as
bolsas. Podes comprar um curso completo ou podes comprar packs de aulas até estares pronto para
o exame.
    </div>
   <div class="row row-cols-1 row-cols-md-3 mb-3 text-center">
       <div class="col">
           <div class="card mb-4 rounded-3 shadow-sm">
               <div class="card-header py-3">
                   <h4 class="my-0 fw-normal">Condução defensiva</h4>
               </div>
               <div class="card-body">
                   <h1 class="card-title pricing-card-title">€ 2000<small class="text-muted">
fw-light"></small></h1>
                   Aulas prioritárias
                       1 instrutor dedicado
                       Automóveis e Motas
                       Instrutor virtual
                       Centro de apoio online exclusivo
                   <button type="button" class="w-100 btn btn-lg btn-outline-primary">Saber
mais</button>
               </div>
           </div>
       </div>
```

```
<div class="col">
                                 <div class="card mb-4 rounded-3 shadow-sm">
                                            <div class="card-header py-3">
                                                        <h4 class="my-0 fw-normal">Automóvel + Moto</h4>
                                             <div class="card-body">
                                                        <h1 class="card-title pricing-card-title">€ 1500<small class="text-muted"><h1 class="text-
fw-light"></small></h1>
                                                        1 instrutor dedicado
                                                                   Veículos novos
                                                                   Centro de apoio online exclusivo
                                                        <button type="button" class="w-100 btn btn-lg btn-primary">saber
mais</button>
                                             </div>
                                 </div>
                      </div>
                      <div class="col">
                                 <div class="card mb-4 rounded-3 shadow-sm border-primary">
                                            <div class="card-header py-3 text-white bg-primary border-primary">
                                                        <h4 class="my-0 fw-normal">Automóvel</h4>
                                             </div>
                                             <div class="card-body">
                                                        <h1 class="card-title pricing-card-title">€ 1000<small class="text-muted"
fw-light"></small></h1>
                                                        Aulas partilhadas
                                                                   Veículos partilhados
                                                                   Testes online
                                                        <button type="button" class="w-100 btn btn-lg btn-primary">saber
mais</button>
                                             </div>
                                  </div>
                      </div>
           </div>
</div>
```

7. Pesquise 6 imagens alusivas ao tema (escola de condução), faça o download das mesmas e adicione ao projeto na diretoria "wwwroot\img" com o nome banner_01.jpg banner_02.jpg, etc.

8. Edite o ficheiro de estilos "site.css" e adicione as seguintes classes de estilo.

```
.banner_01 {
    background-image: url('/img/banner_01.jpg');
    background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
    background-image: url('/img/banner_02.jpg');
    background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
.banner 03 {
    background-image: url('/img/banner_03.jpg');
    background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
.banner_04 {
    background-image: url('/img/banner_04.jpg');
background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
    background-image: url('/img/banner_05.jpg');
    background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
}
.banner_06 {
    background-image: url('/img/banner_06.jpg');
    background-size: cover; background-repeat: no-repeat; background-position: 50% 50%;
}
```

Execute a aplicação. O resultado deverá ser semelhante à Figura 9 (excetuando as imagens).

- 9. Faça as alterações necessárias para que cada opção do menu apresente a vista correspondente:
 - a. No menu superior, para cada opção, altere a tag-helper **asp-action** para a ação correspondente.
 - b. Crie as vistas para cada opção do menu.
 - c. Crie os métodos necessários no controlador **Home** por forma a obter as vistas pretendidas quando os utilizadores clicam nas opções do menu.

>> Modelo de domínio // Classes em C#

Modelo de domínio - classes c# que representam a lógica do negócio.

Negócio: Vender cursos (escola de condução)

Dados que são necessários para implementar a lógica do negócio:

- Cursos nome, preço, descrição, resumo, imagem, tipo de curso, disponível
- o Alunos nome, idade, morada, email
- o Instrutores nome, idade, etc.

10. Construa as classes c# que representem o seguinte modelo de dados

