

FIAAP GRADUAÇÃO

ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT

Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

#05 – ASP.NET MVC - LAYOUT E PARTIAL VIEWS

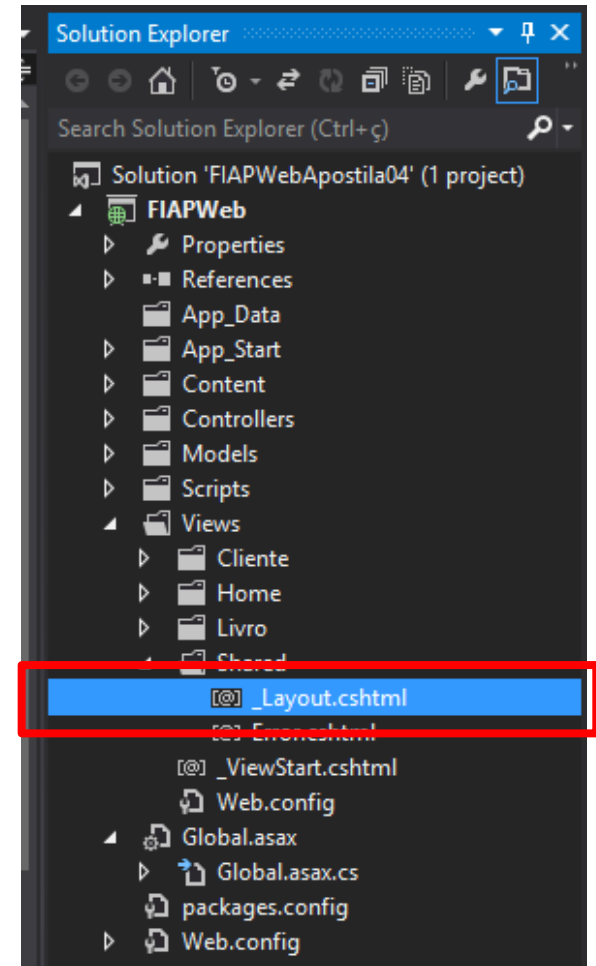


#05 – LAYOUT E PARTIAL VIEWS

- Layout
- Sections
- Partial View
- Bootstrap
- Bootswatch
- Prática

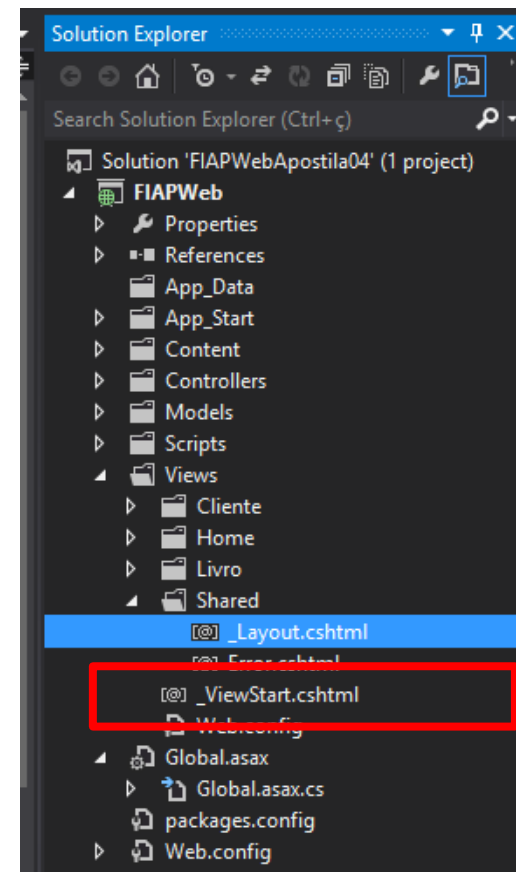
LAYOUT

- O que é comum a todas as páginas pode ser definidos em um Layout.
- Para isso, definimos um arquivo:
 - Views/Shared/_Layout.cshtml



- A configuração do arquivo de layout pode ser definido no arquivo Views/_ViewStart.cshtml
- Dessa forma, podemos definir um layout padrão para todas as páginas.
- Neste arquivo é possível definir código que será executado antes de cada página a ser renderizada.

```
@{  
Layout =  
    "~/Views/Shared/_Layout.cshtml";  
}
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <...>
  <title>@ViewBag.Title - My ASP.NET Application</title>
  <link href="~/Content/Site.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
  <link href="~/Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
  <script src="~/Scripts/modernizr-2.6.2.js"></script>
</head>
<body>
  <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
    <...>
  </div>
  <div class="container body-content">
    @RenderBody()
    <hr />
    <footer>
      <p>&copy; @DateTime.Now.Year - My ASP.NET Application</p>
    </footer>
  </div>
  <script src="~/Scripts/jquery-1.10.2.min.js"></script>
  <script src="~/Scripts/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

- **ASP.NET MVC 5** utiliza o Twitter Bootstrap para Layout.
- A tag **<title>** possui **@ViewBag.Title**, para que cada página possa definir o título
- **@RenderBody()** indica onde o conteúdo de cada página será inserido

SECTIONS E PARTIAL VIEWS

- Podemos criar seções no layout para serem preenchidos pelas páginas;
- **@RenderSection** cria a seção: o primeiro parâmetro é o nome e o segundo parâmetro diz se ele é obrigatório.

```
<body>  
  <div>@RenderBody()</div>  
  <div class="sideBar">@RenderSection("MenuLateral",false)</div>  
</body>
```

Layout

```
@section MenuLateral {  
  <ul>  
    <li>@Html.ActionLink("Cadastrar", "Cadastrar")</li>  
    <li>@Hmlt.ActionLink("Buscar", "Buscar")</li>  
  </ul>  
}
```

Página

- Podemos separar uma página em partes, ou seja, em arquivos separados.
- Isso é útil quando uma página é muito extensa, ou a mesma parte de uma página aparece em várias outras páginas, etc..
- **@Html.Partial()**

```
@Html.Partial("_promocao")
```

Adiciona o conteúdo do arquivo
_promocao.cshtml na página, deve estar na
pasta Views/NomeDoController ou Views/Shared

- Podemos passar um model ao Partial View:

```
@foreach (var item in @Model)
{
    @Html.Partial("_clienteLinha", item)
}
```

Página

```
@model FIAP.Turismo.Models.Cliente
```

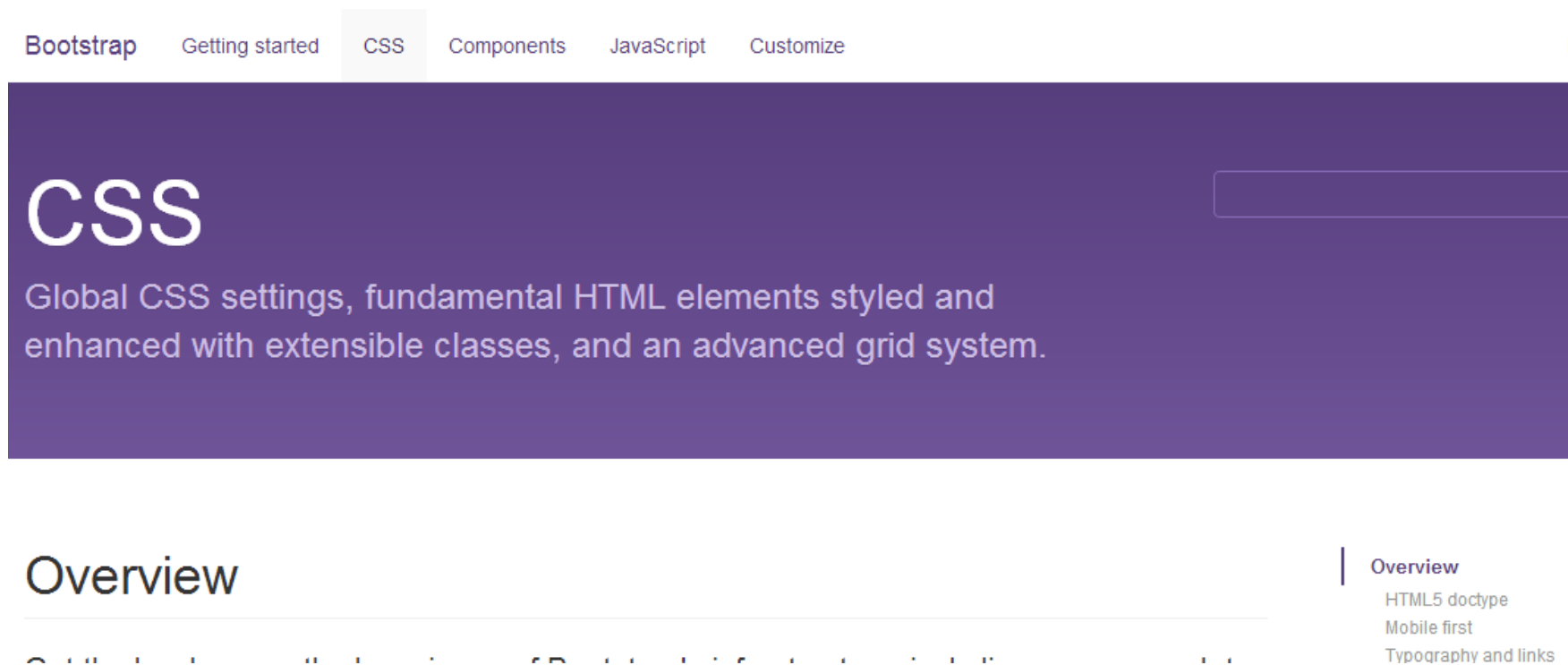
```
<tr>
    <td>@Model.Nome</td>
    <td>@Model.DtNasc</td>
    <td>@Model.Sexo</td>
</tr>
```

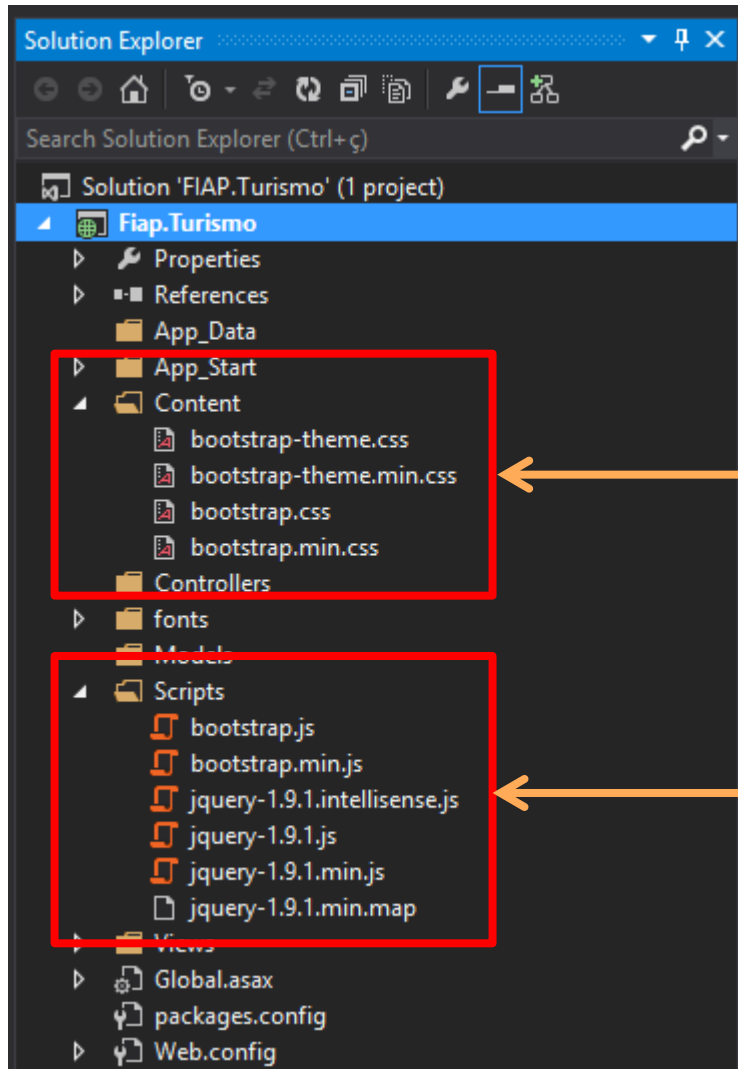
_clienteLinha.cshtml

- Crie um layout com um menu para as páginas;
- Utilize Section para adicionar uma área de rodapé;

BOOTSTRAP

- Vamos acessar o site do bootstrap:
 - <http://getbootstrap.com/>



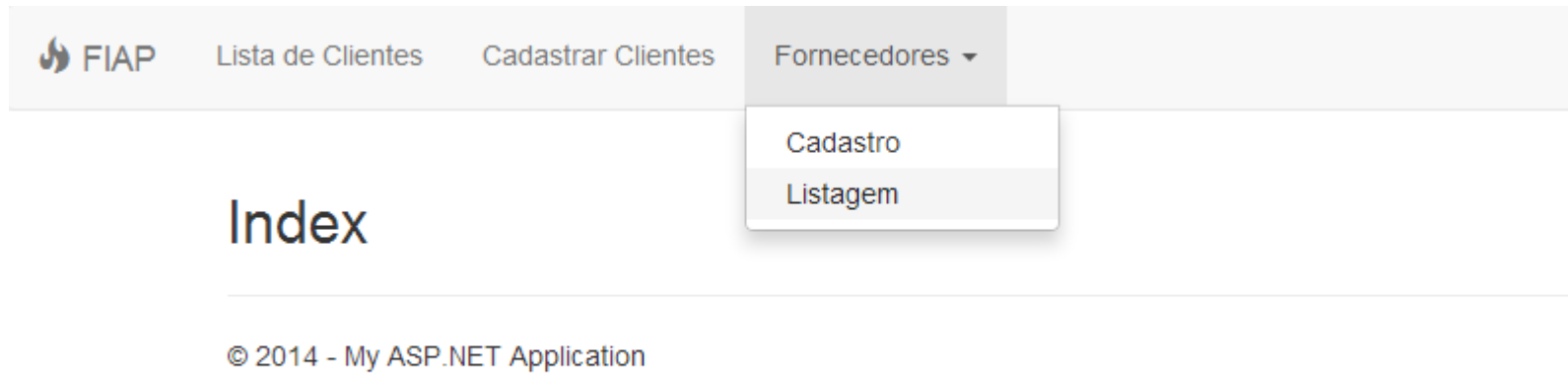


- Quando adicionamos a primeira view no projeto o bootstrap é instalado.

Arquivos de CSS do bootstrap

Arquivos de Js do bootstrap e JQuery

- O site possui vários exemplos de Menus...



[Lista de Clientes](#)[Cadastrar Clientes](#)[Fornecedores ▾](#)

Cadastro de Clientes

Nome

Email

- Adicione as classes para as divs e inputs...

```
<form>
  <div class="form-group">
    <label>Nome</label>
    <input type="text" name="nome" class="form-control" placeholder="Digite seu
                                     Nome" />
  </div>
  <div class="form-group">
    <label>Email</label>
    <input type="text" name="email" class="form-control" placeholder="Digite
                                     seu E-mail" />
  </div>
  <div>
    <input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-primary" />
  </div>
</form>
```

- Os HTML Helpers possuem um parâmetro onde é possível passar os atributos e valores às tags HTML.

```
@using (Html.BeginForm())
{
    <div class=" form-group">
        @Html.LabelFor(m => m.Nome)
        @Html.TextBoxFor(m => m.Nome, new { @class = "form-control",
        placeholder = "Digite seu Nome" })
        @Html.ValidationMessageFor(m => m.Nome)
    </div>
    <div class="form-group">
        @Html.LabelFor(m => m.Email)
        @Html.TextBoxFor(m => m.Email, new { @class = "form-control",
        placeholder = "Digite seu Email" })
        @Html.ValidationMessageFor(m => m.Email)
    </div>
    <div>
        <input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-primary"/>
    </div>
}
```

- Estilos aos botões.



```
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-default" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-primary" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-success" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-info" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-warning" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-danger" />  
<input type="submit" value="Salvar" class="btn btn-link" />
```

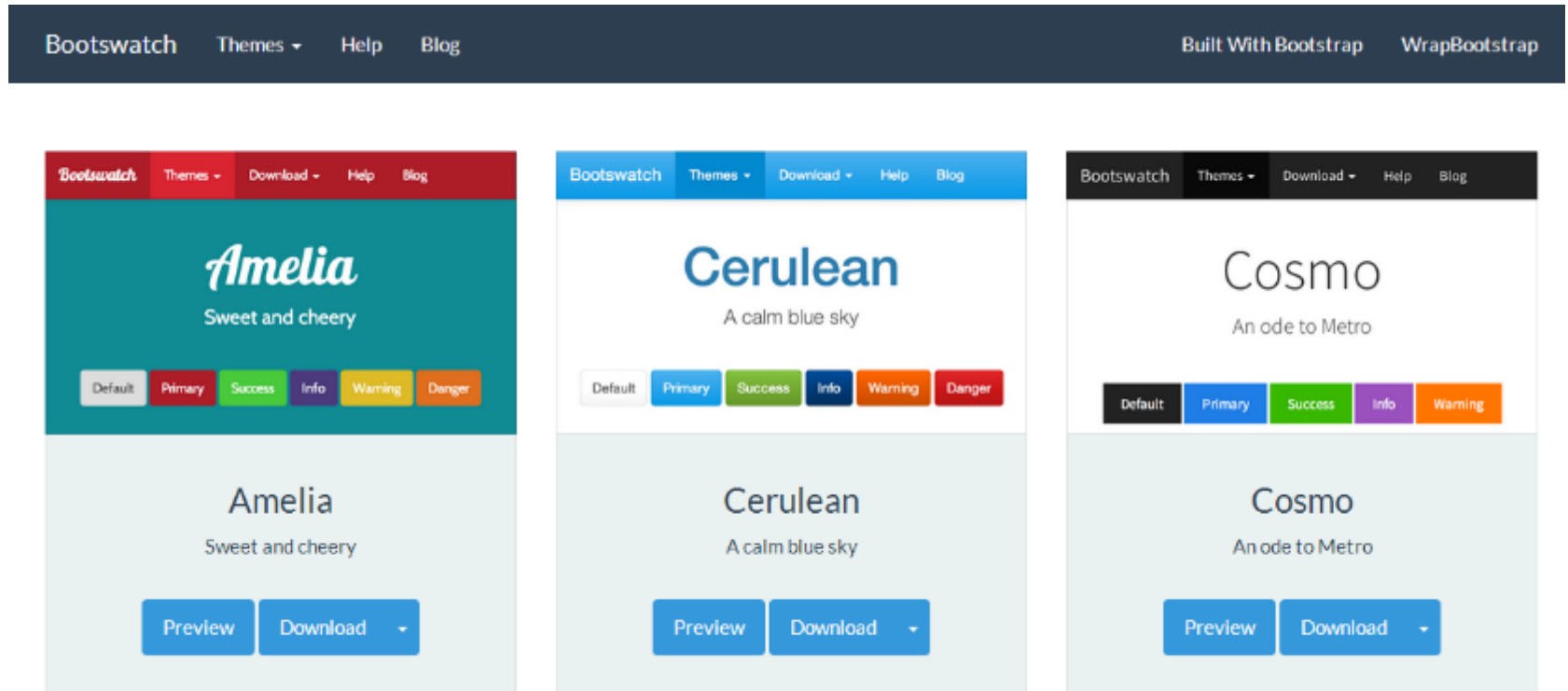
- Bootstrap possui vários estilos para tabelas:

- table
- table-striped
- table-bordered
- table-hover

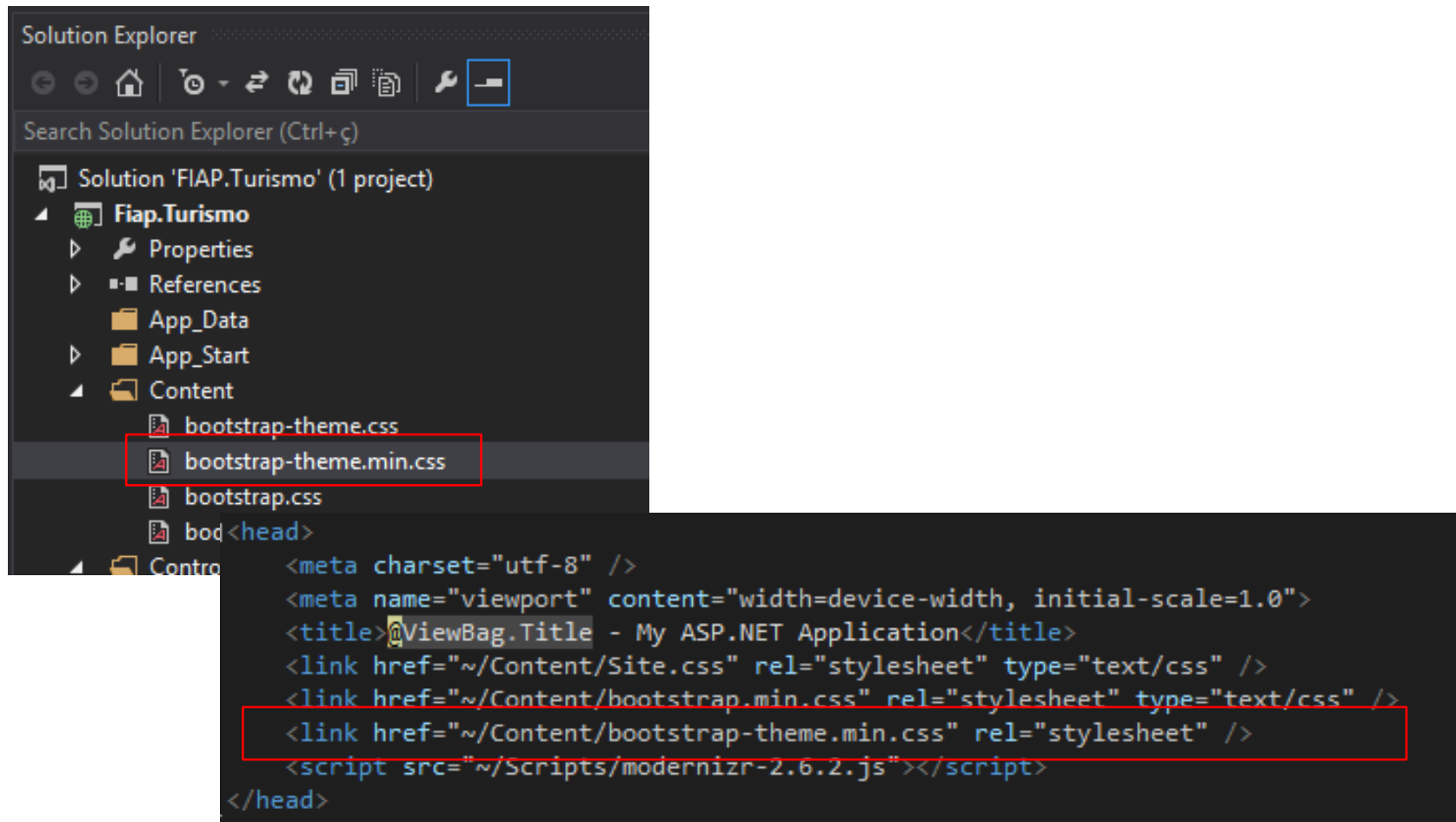
```
<table class="table table-striped">  
  <tr>  
    <th>Nome</th>  
    <th>E-mail</th>  
    <th>Telefone</th>  
  </tr>  
  <...>  
</table>
```

Nome	E-mail	Telefone
Thiago	thiagoyama@gmail.com	11 12345678
João	joão@gmail.com	11 87654321

- Temas grátis para o bootstrap.



- Para instalação, basta baixar o arquivo do tema desejado e adicionar no projeto.
- Adicione o CSS do tema na página de Layout da aplicação.



Copyright © 2013 – 2018 - Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).

“O primeiro passo rumo ao sucesso é dado quando você se recusa ao ser um refém do ambiente em que se encontra”