

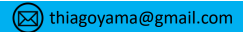


ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT

Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

#04 – ASP.NET MVC - RAZOR E HTML HELPERS







#04 – RAZOR E HTML HELPERS

- Razor
- Bloco Razor
- HTML Helpers
- Criação de Helpers



RAZOR

RAZOR



- View engine, para construção de páginas dinámicas:
- Lançada na versão MVC 3, em janeiro 2011;
- Sintaxe simplificada
- Fácil de aprender
- Possui extensão .cshtml

BLOCO RAZOR



- Toda expressão Razor começa com o caracter @
 - Neste exemplo estamos declarando um bloco, onde podemos inserir código C#:

```
@{
 //Código C#
                @{
                   for (int i = 0; i < 10; i++)
                       @i
```

LOOPS E IF-ELSE



Além do bloco, podemos inserir comandos C# de forma mais simples:

```
@if (true)
{
      01á Adminstrador!
}
else
{
      01á Usuário
}
```

Para acessar uma variável, podemos utilizar a sintaxe @NomeDaVariavel



HTML HELPERS

HTML HELPERS



- Encapsula o código HTML
- É um modo de facilitar a construção de páginas:
 - ActionLink
 - BeginForm
 - Checkbox
 - TextBox
 - EditorFor
 - EditorModelFor
 - Etc...

ACTION LINK



- É utilizado para gerar links;
- Pode ser utilizado de diversas maneiras:

```
@Html.ActionLink("Cadastro Cliente","Cadastrar")

Texto do Link
Action
```

```
@Html.ActionLink("Cadastro Cliente","Cadastrar", "Cliente")

Texto do Link

Action

Controller
```

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.web.mvc.html.linkextensions.actionlink(v=vs.100).aspx

FORMULÁRIO



- Criação de Formulário;
- Por padrão, o formulário gerado pelo BeginForm utilizam requisições do tipo POST:

Podemos utilizar a palavra using, assim não precisamos utilizar o EndForm:

FORMULÁRIO



Se não passarmos parâmetros para o BeginForm, o formulário será submetido para o mesmo Controller e mesmo nome de Action da página:

TEXT E TEXTAREA

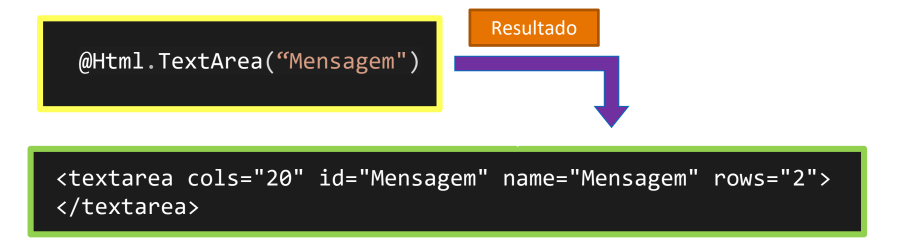


Caixa de Texto:

```
@Html.TextBox("Nome")

<input id="Nome" name="Nome" type="text" value="">
```

TextArea:



CHECKBOX



```
@Html.CheckBox("Termo")

<input id="Termo" name="Termo" type="checkbox" value="true">
<input name="Termo" type="hidden" value="false">
```

Obs. O HTML Helper gera o input hidden para enviar verdadeiro ou falso para o atributo "Termo";

RADIO E LABEL



Radio Button:

Label:

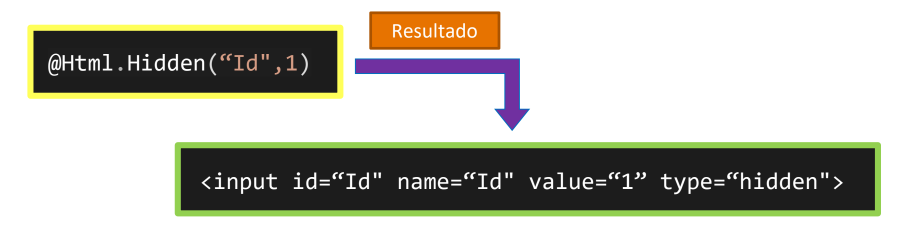
PASSWORD E HIDDEN



Password:



Hidden:





STRONGLY TYPED VIEWS HTML HELPERS

STRONGLY TYPED VIEWS



- Podemos utilizar o modelo de dados da página para criar os campos;
 - Vamos utilizar o seguinte modelo de exemplo:

```
public class Cliente
{
    public int Id { get; set; }
    public string Nome { get; set; }
    public DateTime DataNascimento { get; set; }
    public string Senha { get; set; }
    public bool IsAtivo { get; set; }
    public string Mensagem { get; set; }
    public string Sexo { get; set; }
}
```

Precisamos definir o model no inicio da página .cshtml

@model FIAPWebTemplate.Models.Cliente

TEXTBOXFOR E TEXTAREAFOR



Caixa de Texto:

```
@model FIAPWebTemplate.Models.Cliente
@Html.TextBoxFor(c => c.Nome)

<input id="Nome" name="Nome" type="text" value="">
```

TextArea:

CHECKBOXFOR E HIDDENFOR



Checkbox:

```
@Html.CheckBoxFor(c => c.IsAtivo)
```

Hidden:

```
@Html.HiddenFor(c => c.Id)
```

LABELFOR E PASSWORDFOR



LabelFor:

Password:

```
@Html.PasswordFor(c => c.Senha)
```

DROPDOWNLISTFOR



Cria uma lista de opções de acordo com o SelectList

```
public ActionResult Index()
{
    ViewBag.Planos = new SelectList(lista, "PlanoId",
    "Descricao");
    return View();
}
```

```
@Html.DropDownListFor(c => c.Plano.PlanoId,
ViewBag.Planos as SelectList)

Valores para a lista de seleção.

Atributo para receber o valor selecionado
```

EDITORFOR



Será escolhido o Helper mais indicado, dependendo do tipo da propriedade, ex: se a propriedade for boleano, será escolhido o checkbox, se nome o textbox.

```
@Html.EditorFor(c => c.Nome)
@Html.EditorFor(c=>c.DtNasc)
```

EDITORFORMODEL



 Podemos construir um formulário completo com base nas propriedades do model.

```
@using (@Html.BeginForm())
{
     @Html.EditorForModel()
     <input type="submit" value="Enviar" />
}
```





Podemos utilizar alguns templates para exibir os campos.
Basta anotar com UlHint a propriedade do model:

```
[UIHint("Date")]
public DateTime DtNasc { get; set; }
```

UIHINT



• Alguns Templates:

Valor	Descrição
Date	Renderiza um componente para a escolha de data
Time	Renderiza um componente para a escolha de hora
MultilineText	Renderiza uma texarea
String	Renderiza um textbox
Password	Renderiza um Helper password
Boolean	Renderiza um checkbox ou DropDownList
Decimal	Renderiza um textbox com duas casas decimais
Number	Renderiza um texbox para números





 Quando utilizamos LabelFor, o nome da propriedade será exibida na página.

```
@Html.LabelFor(c => c.Nome)
```

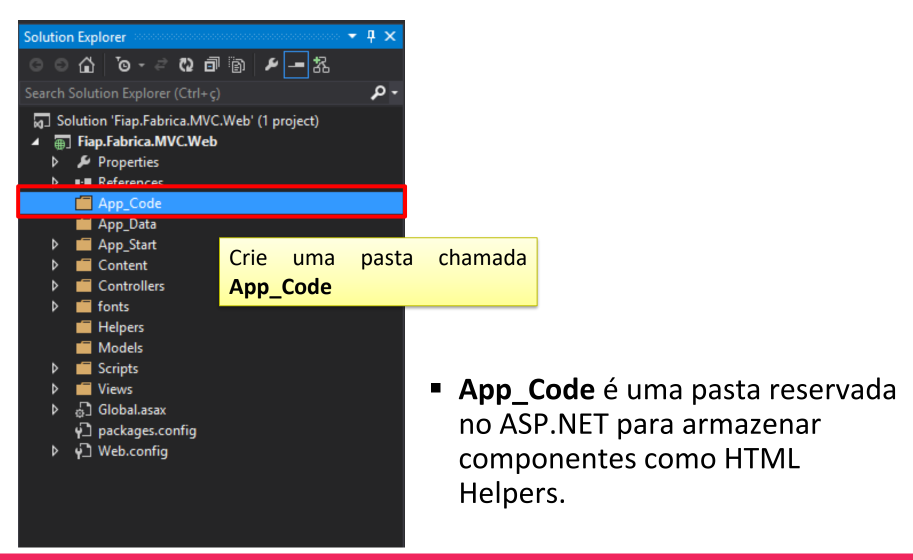
 Se quisermos alterar esse valor, podemos anotar a propriedade do Model com **Display**:

```
[Display(Name = "Data Aniversário")]
public DateTime DtNasc { get; set; }
```



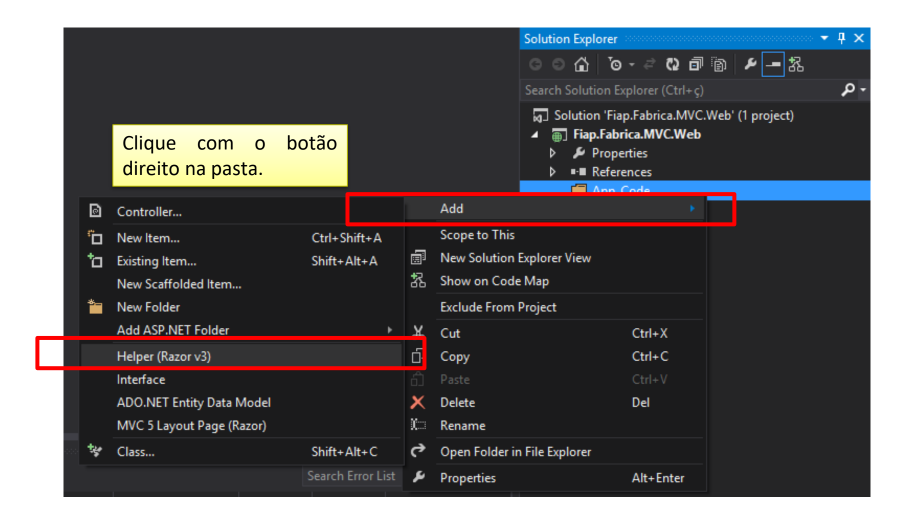


Podemos criar os nossos próprios Helpers.





Adicione um arquivo de Helper (.cshtml).



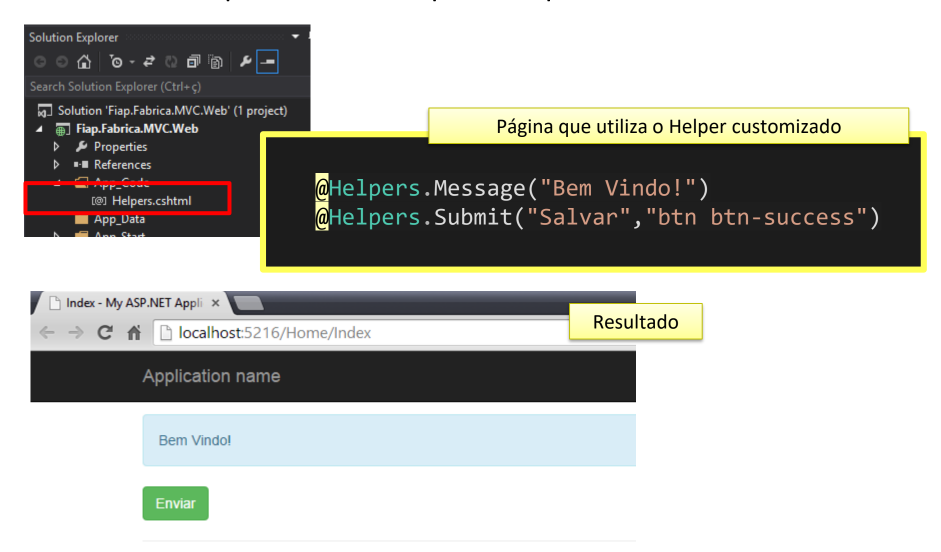


Crie os Helpers:

```
@helper Submit(string name, String classe)
    <input type="submit" name="@name" class="@classe" />
@helper Message(string msg)
    <div class="alert alert-info">
        @msg
    </div>
```



Utilize o Helper: @NomeArquivo.Helper





Copyright © 2013 - 2017 - Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

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