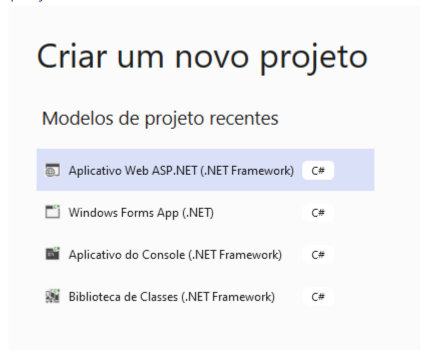
Passo a Passo Criação de CRUD com MVC 5

Sumário

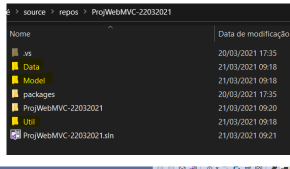
Criar um projeto Web ASP.NET	2
Importar os projetos Data, Model e Util Criados a aula passada, exemplo:	2
Estrutura do projeto:	3
Criar um novo Controller:	4
Implementar Controller Dog:	5
Criar as Views:	7
Configurar um item de menu:	13
Validação:	15

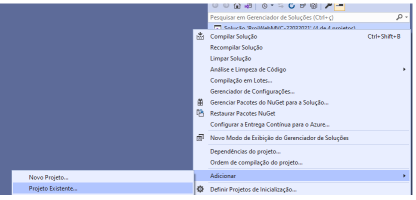
Criar um projeto Web ASP.NET



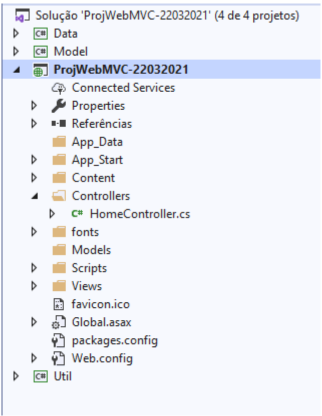
Importar os projetos Data, Model e Util Criados a aula passada, exemplo:

a. Neste passo é possível associar diretamente o projeto da aula passada, contudo para organizar melhor a solução, vamos fazer a cópia dos 3 projetos gerados na aula anterior no diretório do projeto MVC (atual) e após esse procedimento é só adicionar os projetos conforme exemplo a seguir:





Estrutura do projeto:



Neste projeto temos alguns diretórios principais:

App_Start - > Configuração da Rota da aplicação.

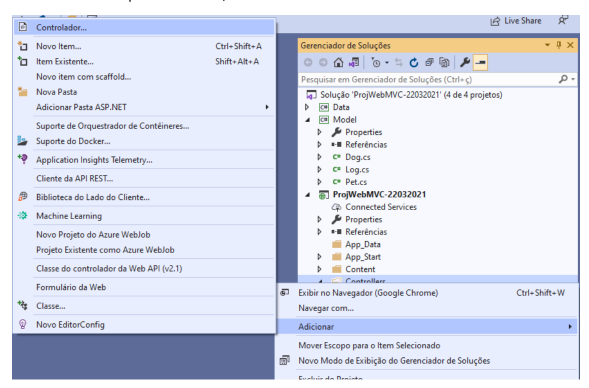
Controllers -> Controle da página.

Views -> Páginas da aplicação.

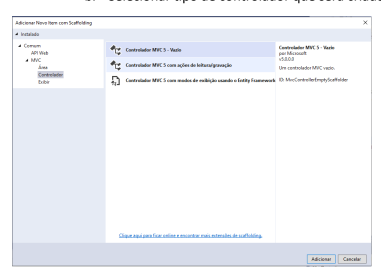
Model -> Modelo.

Criar um novo Controller:

a. Na pasta controller, clicar com o botão direto do mouse:



b. Selecionar tipo de controlador que será criado (Vazio):



c. E Incluir um nome: "Dog"



d. Controlador criado:

```
ProjWebMVC-22032021
                                                                                                                                                      using System.Collections.Generic;
                                                                                                                                                      Solução 'ProjWebMVC-22032021' (4
                using System.Linq;
                                                                                                                                                      Data

Data

Model

Properties

Referências
               using System.Web.Mvc;
                                                                                                                                                           C# Dog.cs
C# Log.cs
C# Pet.cs
             □namespace ProjWebMVC_22032021.Controllers
                                                                                                                                                      ProjWebMVC-22032021
                     public class DogController : Controller
                                                                                                                                                           Connected Services
Properties
Referências
      11
                          // GET: Dog
                                                                                                                                                           App_Data
App_Start
Content
Controllers
                         public ActionResult Index()
      12
      13
                               return View();
      14
                                                                                                                                                           C* DogController.csC* HomeController.cs
      15
      16
```

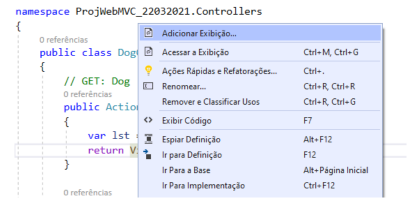
Implementar Controller Dog:

```
9
     pnamespace ProjWebMVC_22032021.Controllers
10
11
           public class DogController : Controller
13
               // GET: Dog
               public ActionResult Index()
14
15
                   var lst = this.Crud().Select();
16
17
                   return View(lst);
18
19
               public ActionResult Create()
20
21
                   return View();
23
               //Método de envio dos dados
27
               // Evitar que se falsifique o envio de dados para o servidor. Recebe apenas requisições do controlador
28
               [ValidateAntiForgeryToken]
29
               public ActionResult Create(Dog dog)
31
                   if (ModelState.IsValid)
                       this.Crud().Insert(dog);
                       return RedirectToAction("Index");
35
36
                   return View(dog);
37
38
```

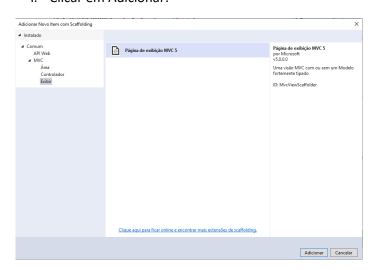
```
0 referências
               public ActionResult Edit(int id)
40
41
42
                   var dog = this.Crud().SelectById(id);
43
                   return View(dog);
44
45
               [HttpPost]
46
47
               [ValidateAntiForgeryToken]
               public ActionResult Edit(Dog dog)
48
49
50
                   if (ModelState.IsValid)
51
                       this.Crud().Update(dog);
52
                       return RedirectToAction("Index");
53
54
55
                   return View(dog);
56
57
58
               public ActionResult Details(int id)
59
                   var dog = this.Crud().SelectById(id);
60
61
                   return View(dog);
63
64
               public ActionResult Delete(int id)
65
                   var dog = this.Crud().SelectById(id);
66
                   return View(dog);
67
68
69
                //O ActionName precisa ser o mesmo "Delete", como a orientação a objetos não permite
70
71
                //métodos com o mesmo nome e parametros é necessário utilizar esse recurso.
                [HttpPost, ActionName("Delete")]
72
73
                [ValidateAntiForgeryToken]
74
                public ActionResult DeleteConfirm(int id)
75
76
                    this.Crud().Delete(id);
77
                    return RedirectToAction("Index");
78
79
80
                private IDogDB Crud()
81
82
                    return new DogDB();
83
84
```

Criar as Views:

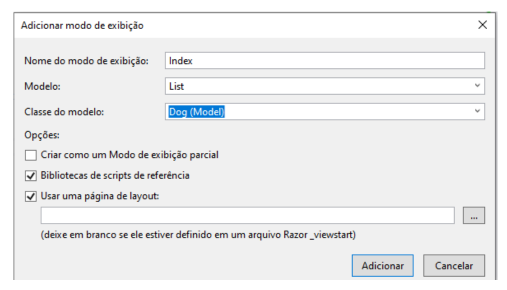
e. Criar View List(Consulta):



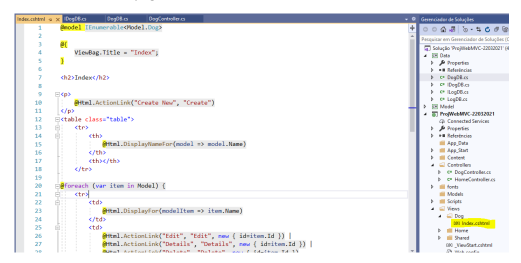
i. Clicar em Adicionar:



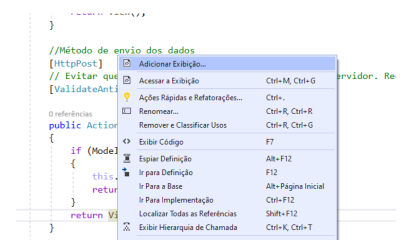
ii. A seguinte tela será exibida, nela iremos preencher as seguintes informações:



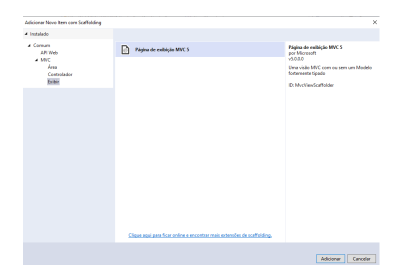
iii. A página será criada:



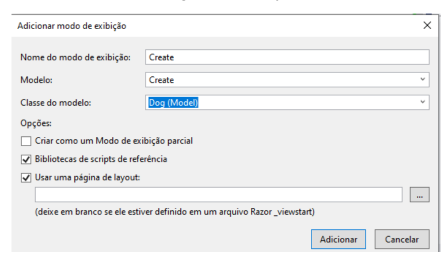
f. Criar View Save(Cadastro):



i. Clicar em Adicionar:



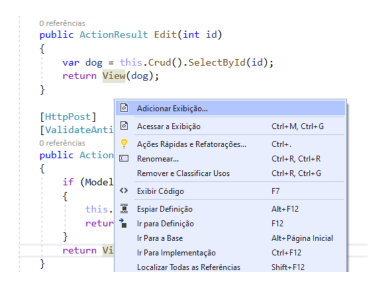
ii. Preencher as seguintes informações



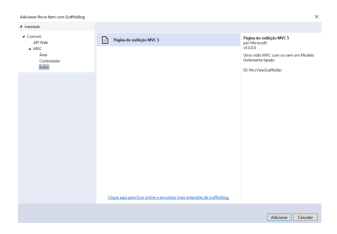
iii. Página criada:

```
0 A A 7 - 5 C A A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ViewBag.Title = "Create";
                                       <h2>Create</h2>
10
11
12
13
14
15
16
                                    @using (Html.BeginForm())
                                                            @Html.AntiForgeryToken()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    App_Data
App_Start
Content
                                                              C* DogController.cs
C* HomeController.cs
17
18
19
20
21
22
23
                                                                                                       | Views | Dog | Dog | Dog | Dog | Degete.cshtml | Dog Degete.cshtml | 
                                                                                                        </div>
                                                                                 </div>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [@] Index.cshtml
                                                                                  <div class="form-group">
```

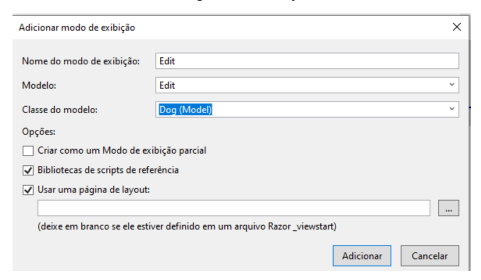
g. Criar View Edit (Editar):



i. Clicar em adicionar:



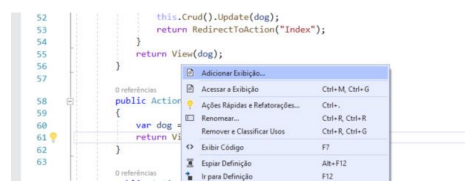
ii. Preencher as seguintes informações:



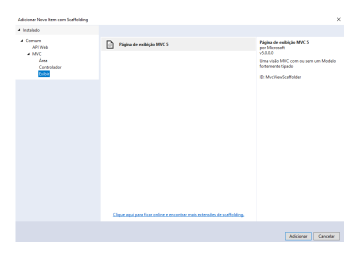
iii. Página Criada:

```
@model Model.Dog
                 ViewBag.Title = "Edit";
            <h2>Edit</h2>
10
11
         ⊟<mark>@</mark>using (Html.BeginForm())
12
13
14
15
16
                 @Html.AntiForgeryToken()
                 <div class="form-horizontal">
                       <h4>Dog</h4>
17
18
                       @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
@Html.HiddenFor(model => model.Id)
19
20
21
22
                             v class= Torm-group > @Html.LabelFor(model => model.Name, htmlAttributes: new {  @class = "control-label col-m
<div class="col-md-10">
                                   @Html.EditorFor(model => model.Name, new { htmlAttributes = new { @class = "form-col
@Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, "", new { @class = "text-danger" })
23
24
25
                             </div>
                       </div>
```

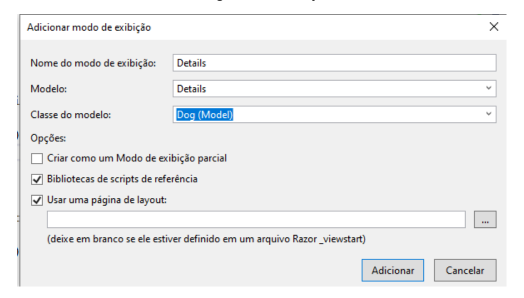
h. Criar View Detail (Detalhe):



i. Clicar em adicionar:



ii. Preencher as seguintes informações:



iii. Página Criada:

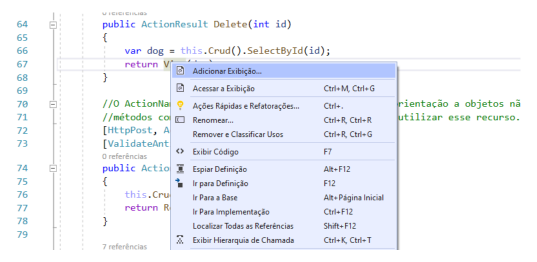
```
ciador de Soluções
                  el Model.Do
                                                                                                                                                                 G G G A T TO - 5 C F 6
                                                                                                                                                                 Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctr
                 ViewBag.Title = "Details";
                                                                                                                                                                   D Properties
D ■ Referências
D C Dog.cs
D C Log.cs
D C Pet.cs
           <h2>Details</h2>

    ProjWebMVC-22032021
    Connected Services
    Properties
    ■■ Referências
         ⊟<div>
                 <h4>Dog</h4>
11
                 <dl class="dl-horizontal">
                                                                                                                                                                       App_Data
App_Start
13
14
                       <dt>
                            @Html.DisplayNameFor(model => model.Name)
                                                                                                                                                                        Content
15
                       </dt>
                                                                                                                                                                       Controllers
                                                                                                                                                                       b C# DogController.cs
b C# HomeController.cs
16
17
                                                                                                                                                                       fonts
                           @Html.DisplayFor(model => model.Name)
18
                                                                                                                                                                        Models
19
                       </dd>
                                                                                                                                                                        Scripts
20
21
                                                                                                                                                                       ✓ Views

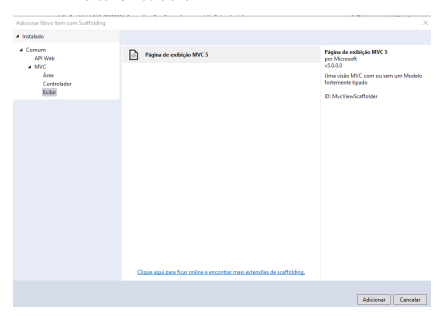
✓ Dog

(®) Create.cshtml
                 </d1>
22
           </div>
                                                                                                                                                                             [@] Delete.cshtml
23
24
         @Html.ActionLink("Edit", "Edit", new { id = Model.Id }) |
@Html.ActionLink("Back to List", "Index")
                                                                                                                                                                            @ Details.cshtml
25
```

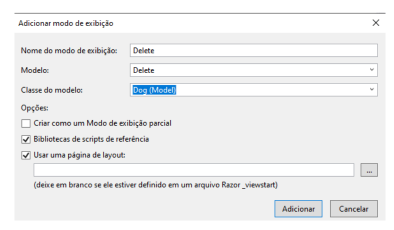
i. Criar View Delete (Excluir):



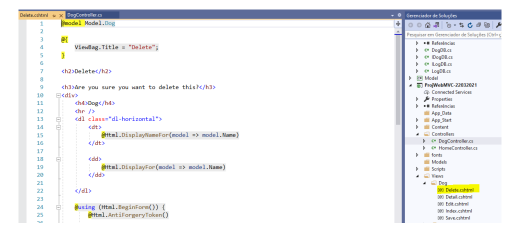
i. Clicar em adicionar:



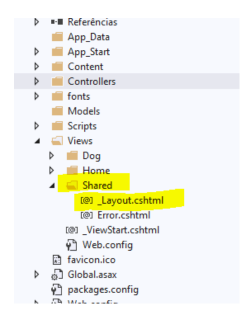
ii. Preencher as seguintes informações:



iii. Página Criada:



Configurar um item de menu:



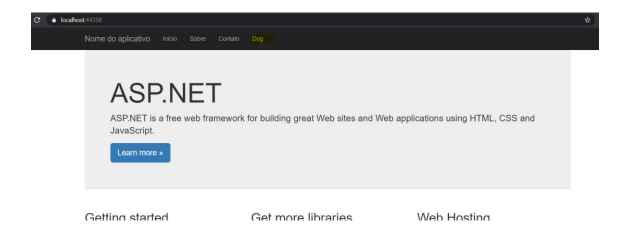
Abrir a página _Layout.cshtml:

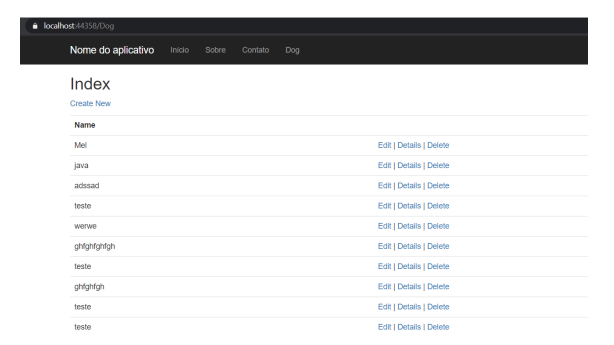
```
_Layout.cshtml 🕫 🗙
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
                <meta charset="utf-8" />
     5
                <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
     6
                <title>@ViewBag.Title - Meu Aplicativo ASP.NET</title>
                @Styles.Render("~/Content/css")
     8
                @Scripts.Render("~/bundles/modernizr")
     9
            </head>
    10
    11
          _ <body>
    12
                <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
                    <div class="container">
    13
    14
                        <div class="navbar-header">
    15
                            <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target=".na</pre>
                                <span class="icon-bar"></span>
    16
    17
                                <span class="icon-bar"></span>
                                <span class="icon-bar"></span>
    18
    19
                            </button>
                            @Html.ActionLink("Nome do aplicativo", "Index", "Home", new { area = "" }, new { @c:
    20
                        </div>
    21
    22
                        <div class="navbar-collapse collapse">
    23
                            ActionLink("Inicio", "Index", "Home")
ActionLink("Sobre", "About", "Home")
    24
    25
                                @Html.ActionLink("Contato", "Contact", "Home")
    26
    27
                            28
                        </div>
                    2/450
```

Adicionar o seguinte item de menu:

```
Layout.cshtml 🕫 🗙
              <title>@ViewBag.Title - Meu Aplicativo ASP.NET</title>
    8
              @Styles.Render("~/Content/css")
              @Scripts.Render("~/bundles/modernizr")
    9
    10
           </head>
         -\square\body>
    11
    12
              <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
    13
                  <div class="container">
    14
                     <div class="navbar-header">
                         <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-ta</pre>
    15
                             <span class="icon-bar"></span>
    16
    17
                             <span class="icon-bar"></span>
    18
                             <span class="icon-bar"></span>
    19
                         </button>
    20
                         @Html.ActionLink("Nome do aplicativo", "Index", "Home", new { area = "" },
    21
                      </div>
    22
                      <div class="navbar-collapse collapse">
    23
                         24
    25
                             @Html.ActionLink("Contato", "Contact", "Home")
    26
    27
                             @Html.ActionLink("Dog", "Index", "Dog")
    28
                         29
                      </div>
                  </div>
    30
              </div>
    31
```

Validação:





Fim!