



Site Cadastro de Clientes MVC - Asp Net C#

Prof. Anderson Vanin

Visual Studio 2022

Abrir recente





Mais Antigo

-  **WebMongoDB.sln**
C:\Users\Anderson\Desktop\ProjetoMVCMongo\WebMongoDB
-  **ExercicioLampada.sln**
C:\Users\Anderson\Desktop\Aulas_SW_I\ExercicioLampada

19/04/2024 16:49

28/02/2024 18:35

Introdução

-  **Clonar um repositório**
Obter o código de um repositório online, como o GitHub ou o Azure DevOps
-  **Abrir um projeto ou uma solução**
Abrir um projeto local do Visual Studio ou arquivo .sln
-  **Abrir uma pasta local**
Navegar e editar o código dentro de qualquer pasta
-  **Criar um projeto**
Escolha um modelo de projeto com scaffolding de código para começar
- [Continuar sem código →](#)

Criar um novo projeto

Modelos de projeto recentes

- Aplicativo Web do ASP.NET Core (Model-View-Controller) C#
- API Web do ASP.NET Core C#
- Aplicativo do Console C#

Pesquisar modelos (Alt+S) 🔍

Todos os idiomas

Todas as plataformas

Todos os tipos de projeto

C# Linux macOS Windows Blazor Nuvem Web



API Web do ASP.NET Core

Um modelo de projeto para criar um aplicativo ASP.NET Core com um Controlador de exemplo para um serviço HTTP RESTful. Esse modelo também pode ser usado para Controladores e Exibições do ASP.NET Core MVC.

C# Linux macOS Windows Nuvem Serviço Web WebAPI



Biblioteca de Classes

Um projeto para criar uma biblioteca de classes direcionada para o .NET ou .NET Standard

C# Android Linux macOS Windows Biblioteca



ASP.NET Core Vazio

Um modelo de projeto vazio para a criação de um aplicativo ASP.NET Core. Esse modelo não tem nenhum conteúdo.

C# Linux macOS Windows Nuvem Serviço Web



Aplicativo Web do ASP.NET Core (Model-View-Controller)

Um modelo de projeto para criar um aplicativo ASP.NET Core com Controladores e Exibições do ASP.NET Core MVC de exemplo. Esse modelo também pode ser usado para serviços HTTP RESTful.

C# Linux macOS Windows Nuvem Serviço Web



Aplicativo Blazor WebAssembly

Um modelo de projeto para criar um aplicativo Blazor que é executado no WebAssembly e, opcionalmente, é hospedado por um aplicativo ASP.NET Core. Esse modelo pode ser usado para aplicativos Web com IUs (interfaces do usuário) completas e dinâmicas.

C# Linux macOS Windows Blazor Nuvem Web



Azure Functions

Um modelo para criar um projeto do Azure Function.

C# Azure Nuvem



Serviço gRPC do ASP.NET Core

Um modelo de projeto para criar um serviço gRPC ASP.NET Core

Voltar

Próximo

Configurar seu novo projeto

Aplicativo Web do ASP.NET Core (Model-View-Controller)

C#

Linux

macOS

Windows

Nuvem

Serviço

Web

Nome do projeto

MeuSiteMVC

Local

C:\Users\Anderson\Desktop\SiteMVC\

...

Nome da solução ⓘ

MeuSiteMVC

☐

Colocar a solução e o projeto no mesmo diretório

Projeto será criado em "C:\Users\Anderson\Desktop\SiteMVC\MeuSiteMVC\MeuSiteMVC\"

Informações adicionais

Aplicativo Web do ASP.NET Core (Model-View-Controller)

C#

Linux


macOS

Windows


Nuvem

Serviço


Web


Estrutura 


.NET 5.0 (Sem suporte)

Tipo de autenticação 


Nenhum

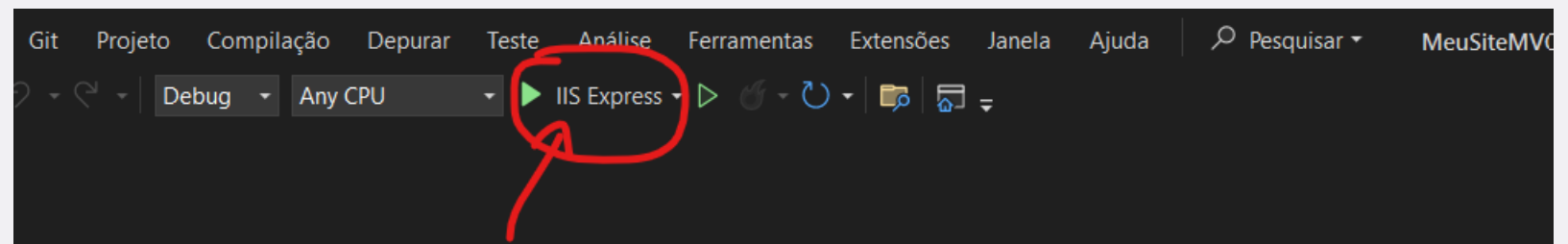
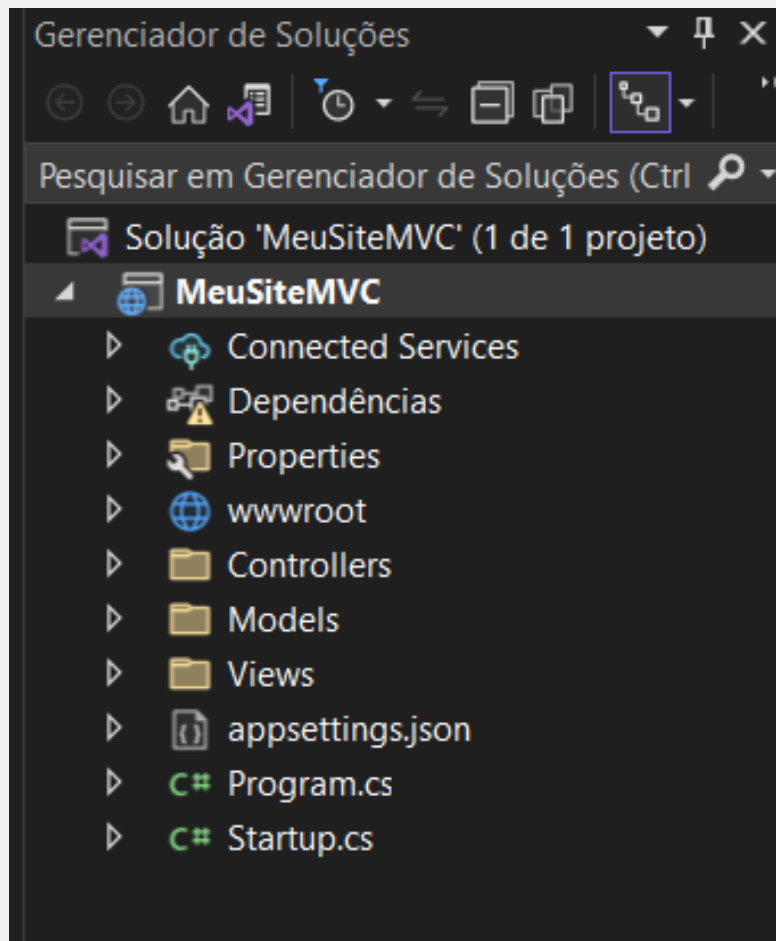
☒ Configurar para HTTPS 

☐ Habilitar o Docker 

Sistema Operacional do Docker 

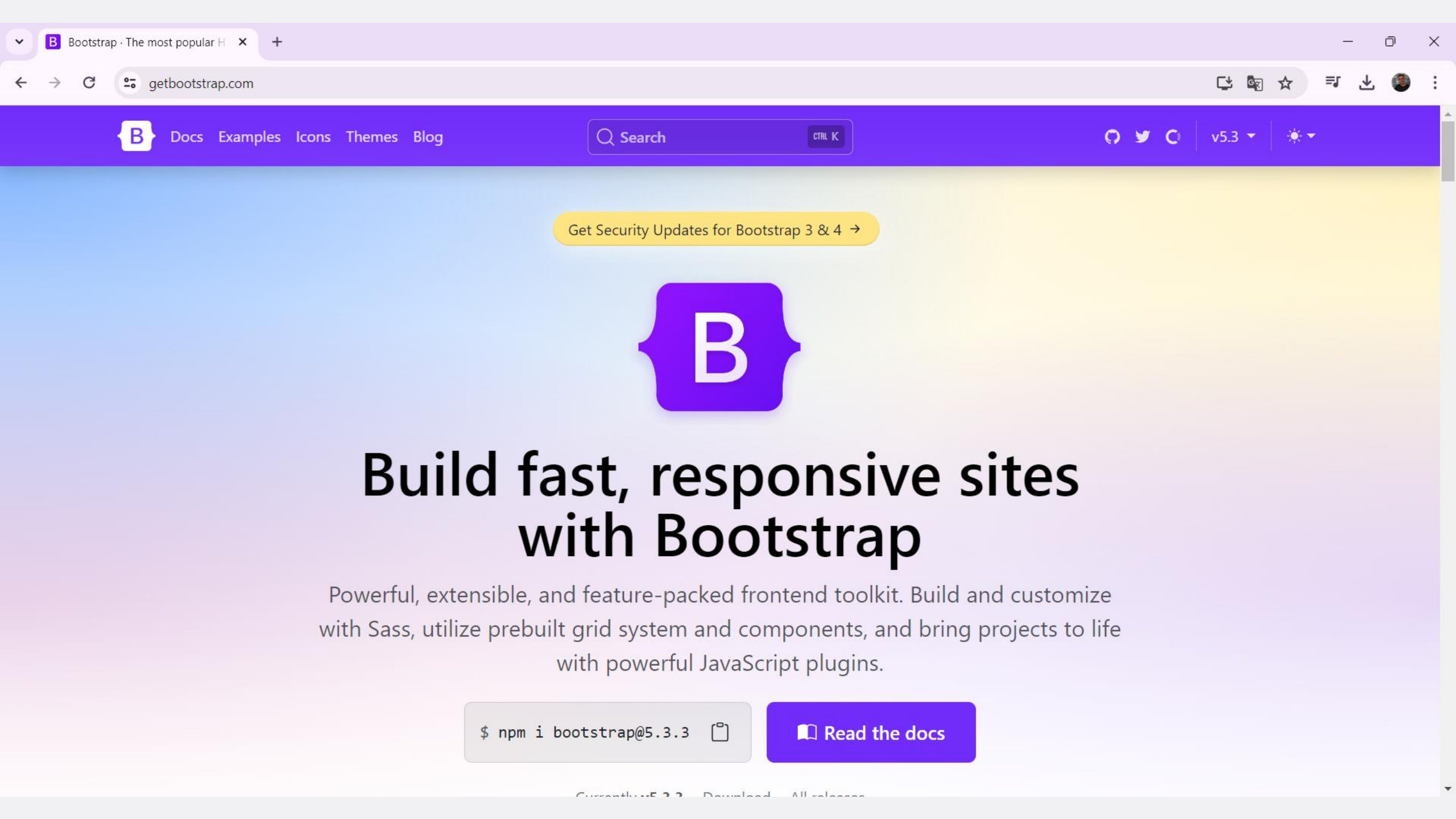
Linux

☒ Habilitar a compilação de runtime do Razor 



Welcome

Learn about [building Web apps with ASP.NET Core](#).



Get Security Updates for Bootstrap 3 & 4 →



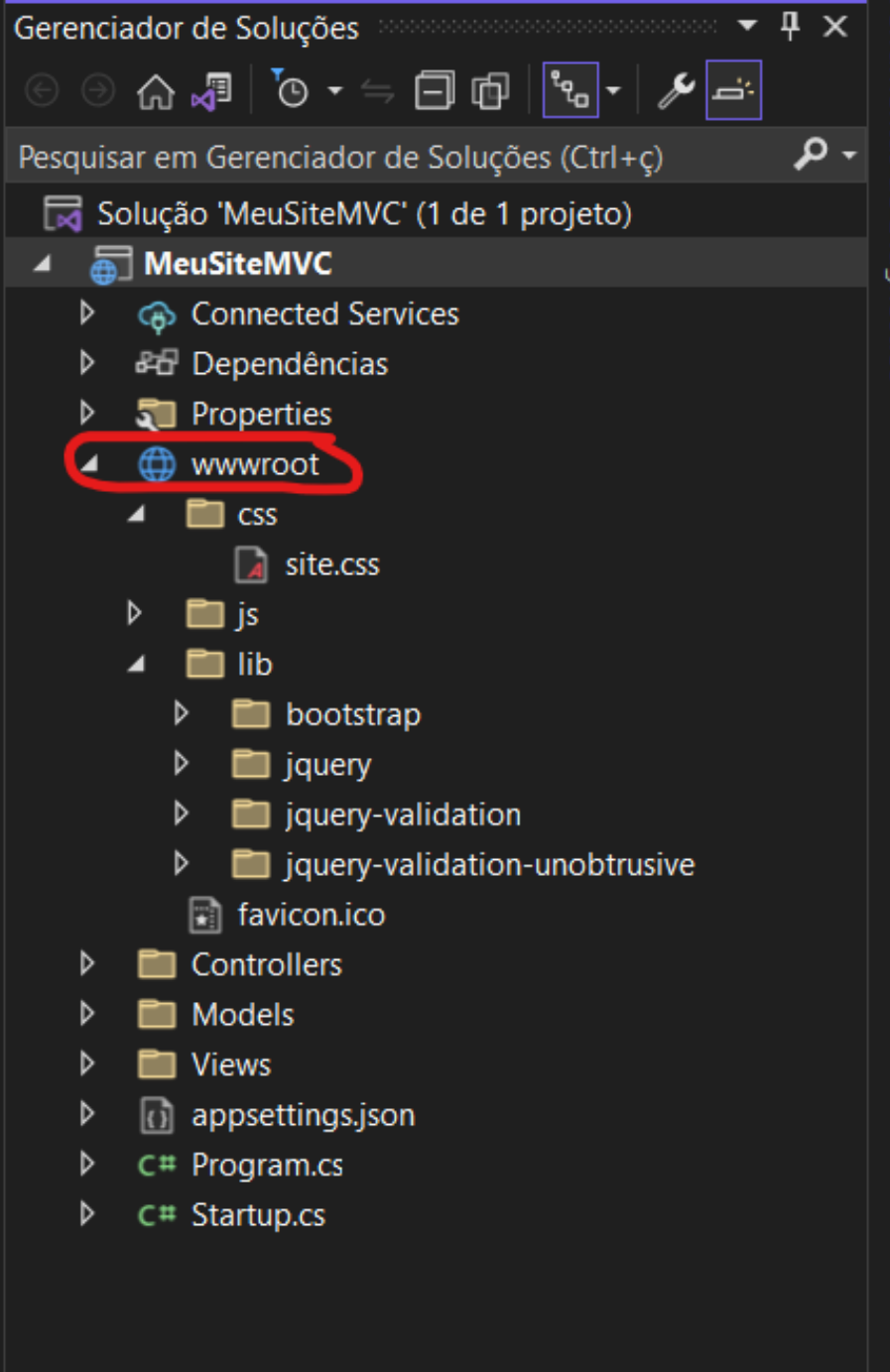
Build fast, responsive sites with Bootstrap

Powerful, extensible, and feature-packed frontend toolkit. Build and customize with Sass, utilize prebuilt grid system and components, and bring projects to life with powerful JavaScript plugins.

\$ npm i bootstrap@5.3.3



Read the docs



Arquivo Editar Exibir Git Projeto Compilação Depurar Teste Análise Ferramentas Extensões Janela Ajuda Pesquisar MeuSiteMVC Entrar

Debug Any CPU IIS Express

Program.cs

MeuSiteMVC MeuSiteMVC.Program Main(string[] args)

```
1 using Microsoft.AspNetCore.Hosting;
2 using Microsoft.Extensions.Configuration;
3 using Microsoft.Extensions.Hosting;
4 using Microsoft.Extensions.Logging;
5 using System;
6 using System.Collections.Generic;
7 using System.Linq;
8 using System.Threading.Tasks;
9
10 namespace MeuSiteMVC
11 {
12     0 referências
13     public class Program
14     {
15         0 referências
16         public static void Main(string[] args)
17         {
18             CreateHostBuilder(args).Build().Run();
19         }
20
21         1 referência
22         public static IHostBuilder CreateHostBuilder(string[] args) =>
23         {
24             Host.CreateDefaultBuilder(args)
25                 .ConfigureWebHostDefaults(webBuilder =>
26                 {
27                     webBuilder.UseStartup<Startup>();
28                 });
29         }
30     }
31 }
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - css
 - site.css
 - js
 - lib
 - bootstrap
 - jquery
 - jquery-validation
 - jquery-validation-unobtrusive
 - favicon.ico
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - appsettings.json
 - C# Program.cs
 - C# Startup.cs

```
34     app.UseDeveloperExceptionPage();
35 }
36 else
37 {
38     app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
39     // The default HSTS value is 30 days. You may want to change this for production scenarios, see https://aka.ms/aspnetcore-hsts
40     app.UseHsts();
41 }
42 app.UseHttpsRedirection();
43 app.UseStaticFiles();
44
45 app.UseRouting();
46
47 app.UseAuthorization();
48
49 app.UseEndpoints(endpoints =>
50 {
51     endpoints.MapControllerRoute(
52         name: "default",
53         pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
54 });
55 }
56 }
57
58
```

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - css
 - site.css
 - js
 - lib
 - bootstrap
 - jquery
 - jquery-validation
 - jquery-validation-unobtrusive
 - favicon.ico
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - appsettings.json
 - Program.cs
 - Startup.cs

```
HomeController.cs
MeuSiteMVC
MeuSiteMVC.Controllers.HomeController
_logger

10 namespace MeuSiteMVC.Controllers
11 {
12     3 referências
13     public class HomeController : Controller
14     {
15         private readonly ILogger<HomeController> _logger;
16
17         0 referências
18         public HomeController(ILogger<HomeController> logger)
19         {
20             _logger = logger;
21
22         0 referências
23         public IActionResult Index()
24         {
25             return View();
26
27         0 referências
28         public IActionResult Privacy()
29         {
30             return View();
31
32         [ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]
33         0 referências
34         public IActionResult Error()
35         {
36             return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });
37         }
38     }
```

Remova estas linhas!

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - C# HomeController.cs
 - Models
 - Views
 - appsettings.json
 - C# Program.cs
 - C# Startup.cs

```
HomeController.cs
MeuSiteMVC
MeuSiteMVC.Controllers.HomeController
Privacy()

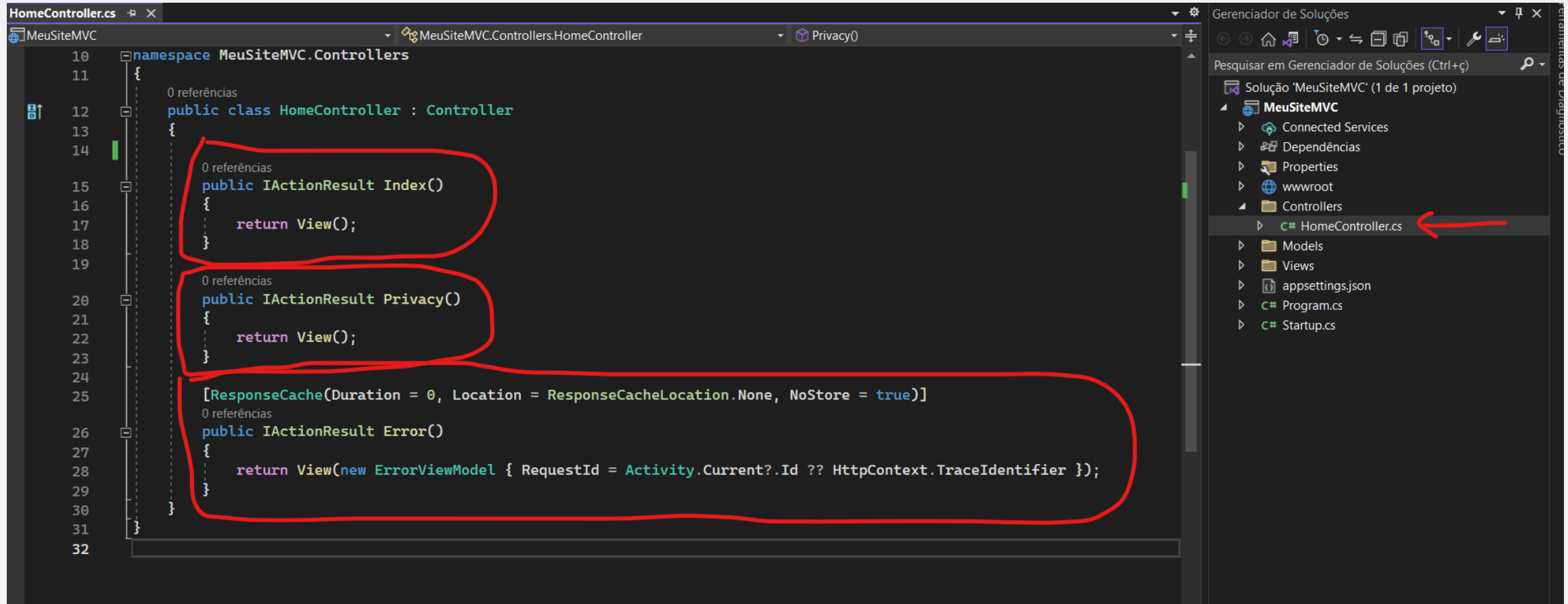
10 namespace MeuSiteMVC.Controllers
11 {
12     0 referências
13     public class HomeController : Controller
14     {
15         0 referências
16         public IActionResult Index()
17         {
18             return View();
19         }
20         0 referências
21         public IActionResult Privacy()
22         {
23             return View();
24         }
25         [ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]
26         0 referências
27         public IActionResult Error()
28         {
29             return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });
30         }
31     }
32 }
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - C# HomeController.cs
 - Models
 - Views
 - appsettings.json
 - C# Program.cs
 - C# Startup.cs



A classe **HomeController** possui 3 métodos!

```
app.UseEndpoints(endpoints =>
{
    endpoints.MapControllerRoute(
        name: "default",
        pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

```
namespace MeuSiteMVC.Controllers
{
    0 referências
    public class HomeController : Controller
    {
        0 referências
        public IActionResult Index()
        {
            return View();
        }

        0 referências
        public IActionResult Privacy()
        {
            return View();
        }

        [ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]
        0 referências
        public IActionResult Error()
        {
            return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });
        }
    }
}
```



```
10 namespace MeuSiteMVC.Controllers
11 {
12     0 referências
13     public class HomeController : Controller
14     {
15         0 referências
16         public IActionResult Index()
17         {
18             return View();
19         }
20         0 referências
21         public IActionResult Privacy()
22         {
23             return View();
24         }
25         [ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]
26         0 referências
27         public IActionResult Error()
28         {
29             return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });
30         }
31     }
32 }
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

- Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)
 - MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - Home
 - Index.cshtml
 - Privacy.cshtml
 - Shared
 - _ViewImports.cshtml
 - _ViewStart.cshtml
 - appsettings.json
 - C# Program.cs
 - C# Startup.cs

```
Index.cshtml  [X]
1  @{
2      ViewData["Title"] = "Home Page";
3  }
4
5  <div class="text-center">
6      <h1 class="display-4">Welcome</h1>
7      <p>Learn about <a href="https://docs.microsoft.com/aspnet/core">building Web apps with ASP.NET Core</a>.</p>
8  </div>
9
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

- Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)
 - MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - Home
 - Index.cshtml**
 - Privacy.cshtml
 - Shared
 - _ViewImports.cshtml
 - _ViewStart.cshtml
 - appsettings.json
 - Program.cs
 - Startup.cs

Privacy.cshtml

```
1 @{
2     ViewData["Title"] = "Privacy Policy";
3 }
4 <h1>@ViewData["Title"]</h1>
5
6 <p>Use this page to detail your site's privacy policy.</p>
7
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

MeuSiteMVC

Connected Services

Dependências

Properties

wwwroot

Controllers

Models

Views

Home

Index.cshtml

Privacy.cshtml

Shared

_ViewImports.cshtml

_ViewStart.cshtml

appsettings.json

Program.cs

Startup.cs

MeuSiteMVC Home Privacy

Welcome

Learn about [building Web apps with ASP.NET Core](#).

Como essas partes se repetem por todo o site, elas ficam dentro da pasta chamada shared

© 2024 - MeuSiteMVC - [Privacy](#)

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

- Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)
- Fontes externas
- MeuSiteMVC**
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views**
 - Home
 - Shared**
 - _Layout.cshtml**
 - _ValidationScriptsPartial.cshtml
 - Error.cshtml
 - _ViewImports.cshtml
 - _ViewStart.cshtml
 - appsettings.json
 - Program.cs
 - Startup.cs

_Layout.cshtml

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="utf-8" />
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6     <title>@ViewData["Title"] - MeuSiteMVC</title>
7     <link rel="stylesheet" href="~/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css" />
8     <link rel="stylesheet" href="~/css/site.css" />
9 </head>
10 <body>
11     <header>
12         <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-toggleable-sm navbar-light bg-white border-bottom box-shadow mb-3">
13             <div class="container">
14                 <a class="navbar-brand" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Index">MeuSiteMVC</a>
15                 <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse" aria-contr
16                     aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
17                     <span class="navbar-toggler-icon"></span>
18                 </button>
19                 <div class="navbar-collapse collapse d-sm-inline-flex justify-content-between">
20                     <ul class="navbar-nav flex-grow-1">
21                         <li class="nav-item">
22                             <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Index">Home</a>
23                         </li>
24                         <li class="nav-item">
25                             <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Privacy">Privacy</a>
26                         </li>
27                     </ul>
28                 </div>
19             </div>
20         </nav>
21     </header>
```

110 % Não foi encontrado nenhum problema

Ln: 1 Car: 1 SPC CRLF

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- Fontes externas
- MeuSiteMVC
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - Home
 - Shared
- _Layout.cshtml
- _ValidationScriptsPartial.cshtml
- Error.cshtml
- _ViewImports.cshtml
- _ViewStart.cshtml
- appsettings.json
- Program.cs
- Startup.cs

```
30      /nav
31    </header>
32    <div class="container">
33      <main role="main" class="pb-3">
34        @RenderBody()
35      </main>
36    </div>
37
38    <footer class="border-top footer text-muted">
39      <div class="container">
40        &copy; 2024 - MeuSiteMVC - <a asp-area="" asp-control
```

Todas as páginas que forem carregadas (lá da view) vão ser renderizadas aqui!

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <title>@ViewData["Title"] - Meu Primeiro Site em MVC</title>
  <link rel="stylesheet" href="~/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css" />
  <link rel="stylesheet" href="~/css/site.css" />
</head>
<body>
  <header>
```

```
<body>
  <header>
    <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-toggleable-sm navbar-light bg-white border-bottom box-shadow mb-3">
      <div class="container">
        <a class="navbar-brand" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Index">Meu Primeiro Site em MVC</a>
        <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse" aria-controls="navbarSupportedContent"
          aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
          <span class="navbar-toggler-icon"></span>
        </button>
        <div class="navbar-collapse collapse d-sm-inline-flex justify-content-between">
          <ul class="navbar-nav flex-grow-1">
```

```
            aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
            <span class="navbar-toggler-icon"></span>
          </button>
          <div class="navbar-collapse collapse d-sm-inline-flex justify-content-between">
            <ul class="navbar-nav flex-grow-1">
              <li class="nav-item">
                <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Index">Inicio</a>
              </li>
              <li class="nav-item">
                <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Privacy">Privacidade</a>
              </li>
            </ul>
          </div>
        </div>
      </div>
    </nav>
```


Welcome

Learn about [building Web apps with ASP.NET Core](#).

```
Index.cshtml
1  @{
2      ViewData["Title"] = "Home Page";
3  }
4
5  <div class="text-center">
6      <h1 class="display-4">Bem vindo</h1>
7      <p>Meu Primeiro Site em MVC</p>
8  </div>
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

- Fontes externas
- MeuSiteMVC**
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - Home
 - Index.cshtml**
 - Privacy.cshtml
 - Shared
 - _Layout.cshtml
 - _ValidationScriptsPartial.cshtml
 - Error.cshtml
 - _ViewImports.cshtml

Bem vindo

Meu Primeiro Site em MVC

Privacy.cshtml

```
1 @{  
2     ViewData["Title"] = "Política de Privacidade";  
3 }  
4  
5  
6 <p>Minha página de privacidade.</p>  
7
```

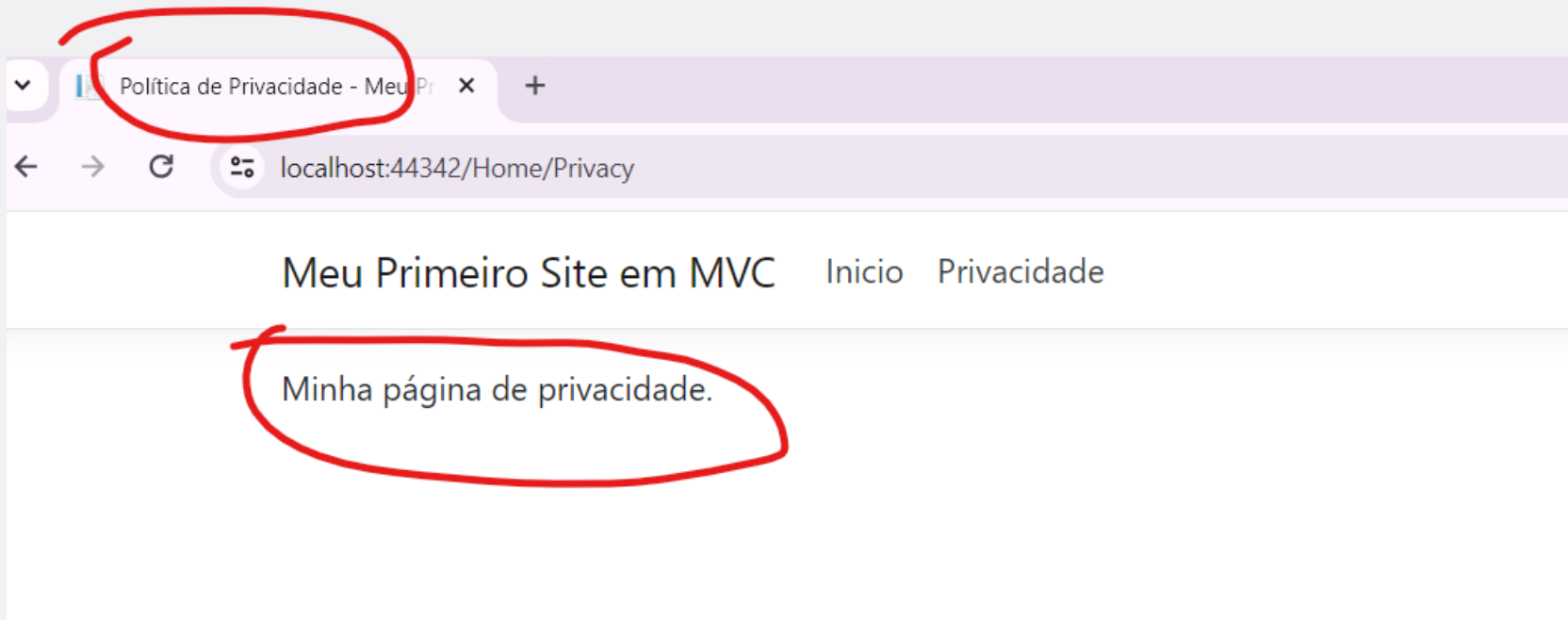


Gerenciador de Soluções

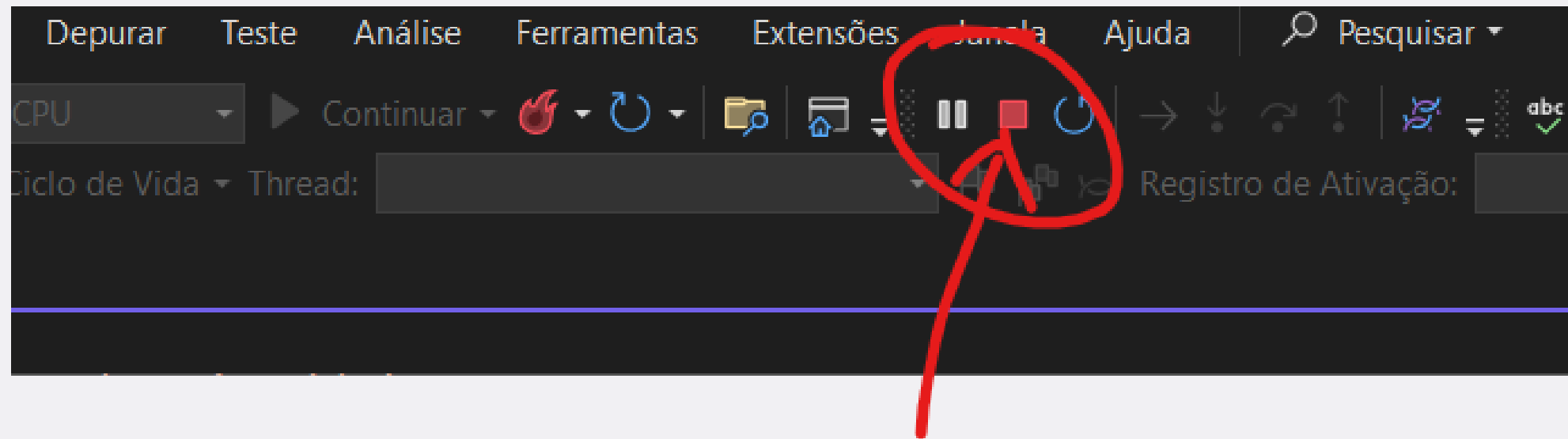
Pesquisar em Gerenciador de Soluções (Ctrl+ç)

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

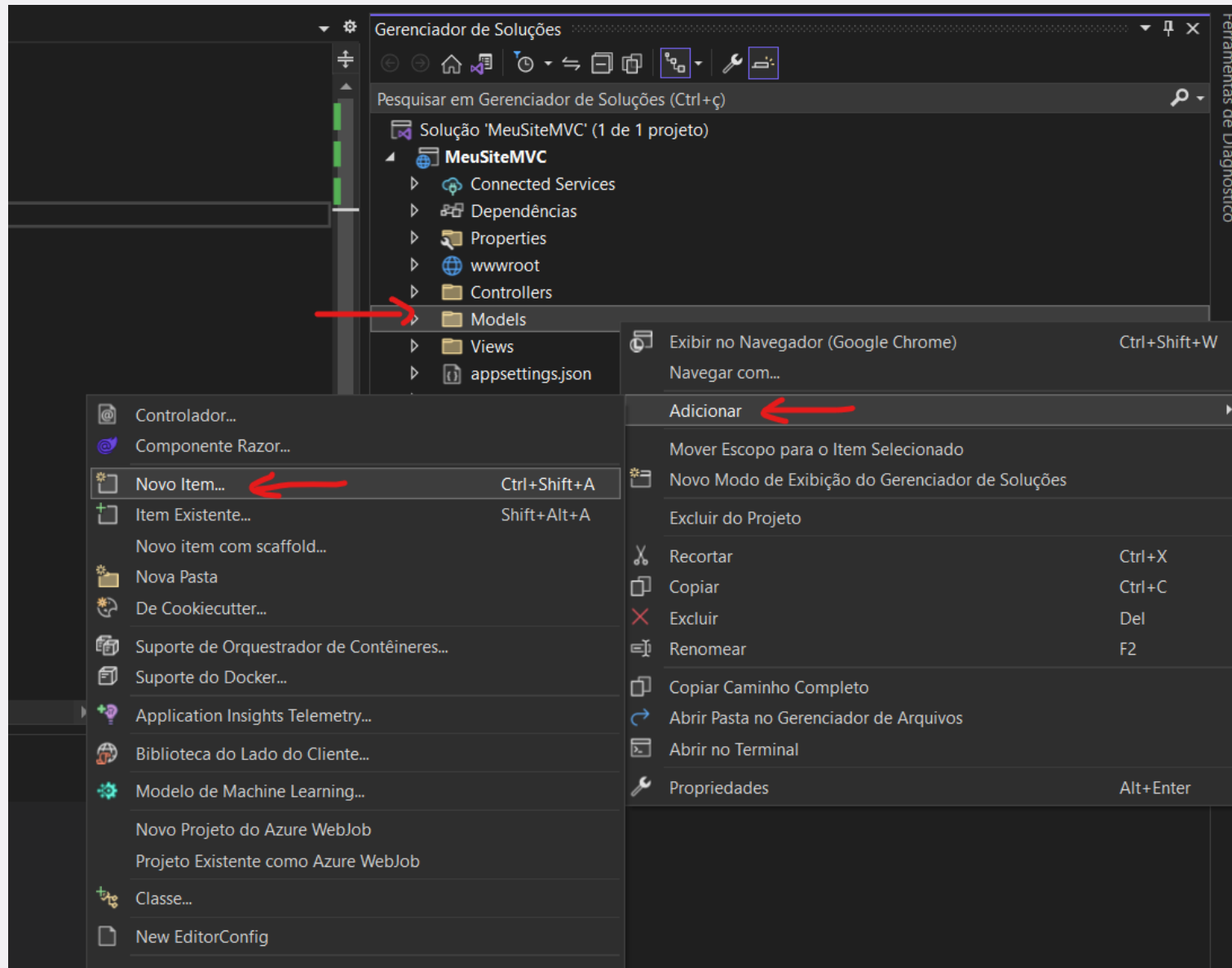
- Fontes externas
- MeuSiteMVC**
 - Connected Services
 - Dependências
 - Properties
 - wwwroot
 - Controllers
 - Models
 - Views
 - Home
 - Index.cshtml
 - Privacy.cshtml**
 - Shared
 - _Layout.cshtml
 - _ValidationScriptsPartial.cshtml
 - Error.cshtml
 - _ViewImports.cshtml
 - _ViewStart.cshtml

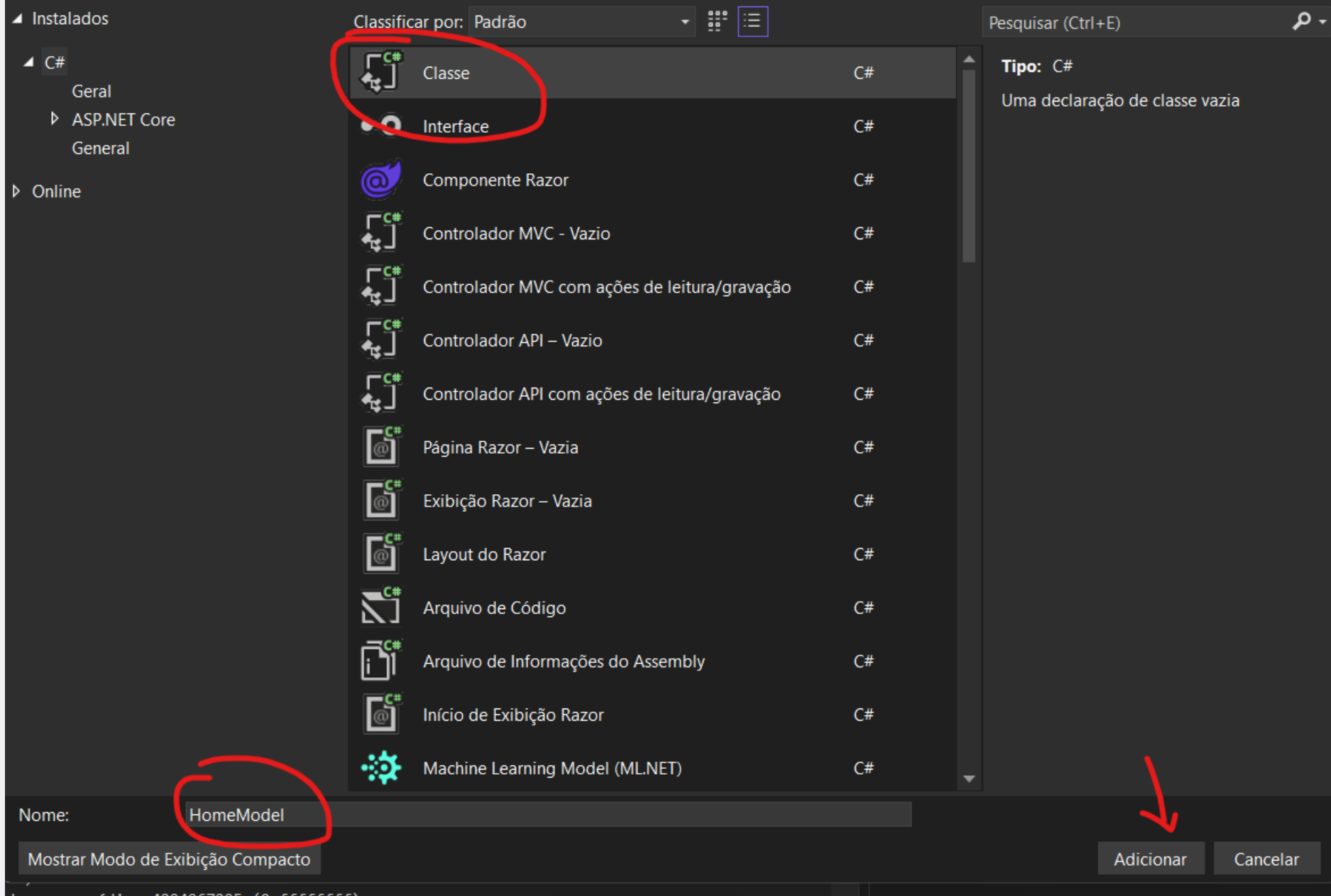


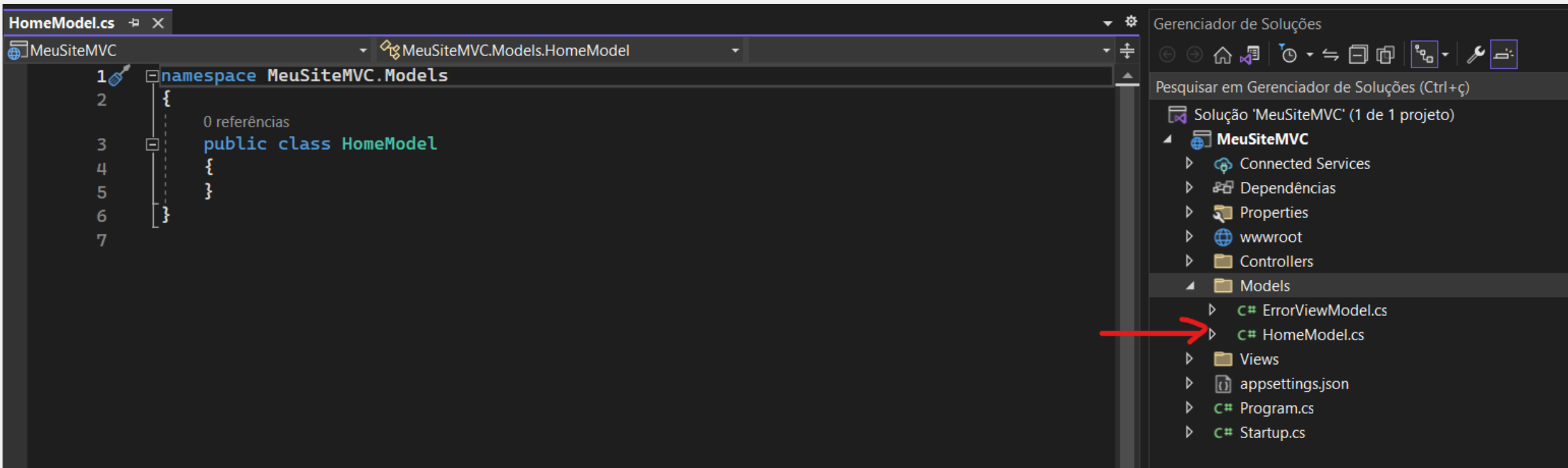
Agora vamos dar uma olhada nas controllers. Para isso agora, pare o projeto se estiver em execução!



Vamos criar uma nova model







HomeModel.cs* [icon] [x]

MeuSiteMVC [icon] MeuSiteMVC.Models.HomeModel [icon]

```
1 namespace MeuSiteMVC.Models
2 {
3     0 referências
4     public class HomeModel
5     {
6         prop
7     }
8 }
```

prop propriedade propriedade
propa Trecho de código para
propdp
propfull
propg propriedade get-only
propi propriedade somente inicialização

Digite prop e aperte a tecla tab duas vezes.

```
namespace MeuSiteMVC.Models
{
    0 referências
    public class HomeModel
    {
        0 referências
        public int MyProperty { get; set; }
    }
}
```

HomeModel.cs

MeuSiteMVC

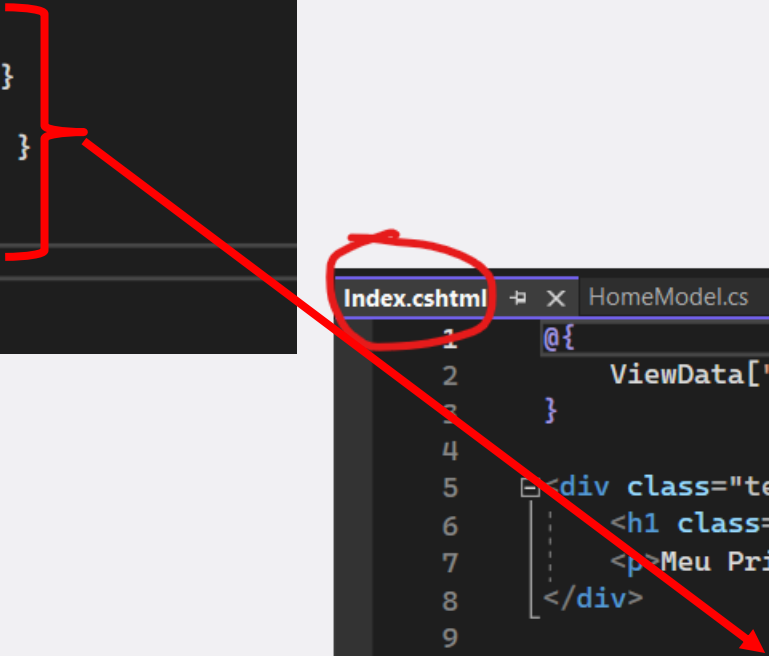
MeuSiteMVC.Models.HomeModel

No

```
1 namespace MeuSiteMVC.Models
2 {
3     0 referências
4     public class HomeModel
5     {
6         0 referências
7         public string Nome { get; set; }
8         0 referências
9         public string Email { get; set; }
10    }
```

```
HomeModel.cs [X]
MeuSiteMVC.Models.HomeModel

namespace MeuSiteMVC.Models
{
    0 referências
    public class HomeModel
    {
        0 referências
        public string Nome { get; set; }
        0 referências
        public string Email { get; set; }
    }
}
```



```
Index.cshtml [X] HomeModel.cs
1 @{}
2     ViewData["Title"] = "Home Page";
3 }
4
5 <div class="text-center">
6     <h1 class="display-4">Bem vindo</h1>
7     <p>Meu Primeiro Site em MVC</p>
8 </div>
9
```

HomeController.cs

MeuSiteMVC

MeuSiteMVC.Controllers.HomeController

Index()

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

```
public class HomeController : Controller
{
    0 referências
    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }
    0 referências
    public IActionResult Privacy()
    {
        return View();
    }
    [ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]
    0 referências
    public IActionResult Error()
    {
        return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });
    }
}
```

110 %

Não foi encontrado nenhum problema

Ln: 15 Car: 37 SPC CRLF

Saída

Mostrar saída de: Depuração

0 thread 0x0000 foi fechado com o código 0 (0x0).

0 thread 0x169c foi fechado com o código 0 (0x0).

0 thread 0x502c foi fechado com o código 0 (0x0).

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

MeuSiteMVC

Connected Services

Dependências

Properties

wwwroot

Controllers

HomeController.cs

Models

ErrorViewModel.cs

HomeModel.cs

Views

Home

Index.cshtml

Privacy.cshtml

Shared

_Layout.cshtml

_ValidationScriptsPart

Error.cshtml

_ViewImports.cshtml

_ViewStart.cshtml

appsettings.json

Program.cs

Startup.cs

0 referências

```
public IActionResult Index()
{
    HomeModel home = new HomeModel();
    home.Nome = "Prof. Anderson Vanin";
    home.Email = "anderson@email.com";

    return View(home);
}
```

0 referências

Index.cshtml

```
1 @{\n2     ViewData["Title"] = "Home Page";\n3 }\n4 \n5 <div class="text-center">\n6     <h1 class="display-4">Bem vindo</h1>\n7     <p>Meu Primeiro Site em MVC</p>\n8 </div>\n9
```

Gerenciador de Soluções

Pesquisar em Gerenciador de Soluções

Solução 'MeuSiteMVC' (1 de 1 projeto)

MeuSiteMVC

Connected Services

Dependências

Properties

wwwroot

Controllers

HomeController.cs

Models

ErrorViewModel.cs

HomeModel.cs

Views

Home

Index.cshtml

Privacy.cshtml

Shared

_Layout.cshtml

_ValidationScriptsPart

Error.cshtml

_ViewImports.cshtml

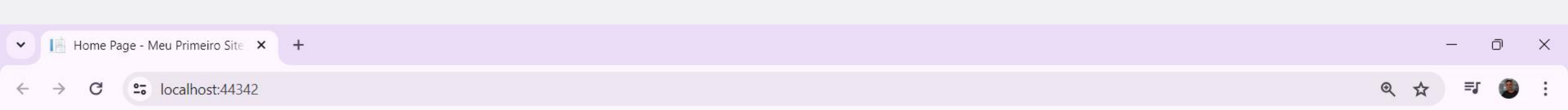
_ViewStart.cshtml

appsettings.json

```
Index.cshtml  + X
1  @model HomeModel
2
3  @{
4      ViewData["Title"] = "Home Page";
5  }
6
7  <div class="text-center">
8      <h1 class="display-4">Bem vindo</h1>
9      <p>Meu Primeiro Site em MVC</p>
10 </div>
11
```

IMPORTANTE:
Uma model pode estar em várias Views.
Cada View só pode ter uma model!

```
Index.cshtml  + X
1  @model HomeModel
2
3  @{
4      ViewData["Title"] = "Home Page";
5  }
6
7  <div class="text-center">
8      <h1 class="display-4">Bem vindo, @Model.Nome</h1>
9      <p>Meu Primeiro Site em MVC</p>
10     <span>Seu email é: @Model.Email</span>
11 </div>
12
```



Bem vindo, Prof. Anderson Vanin

Meu Primeiro Site em MVC

Seu email é: anderson@email.com

Subindo o projeto para o Github

The screenshot shows the GitHub profile page for 'ProfAndersonVanin'. The browser address bar displays 'github.com/ProfAndersonVanin'. The profile header includes the username, a search bar, and a '+' button which is circled in red. A dropdown menu is open from this button, listing options: 'New repository', 'Import repository', 'New codespace', 'New gist', 'New organization', and 'New project'. A red arrow points to the 'New repository' option. The profile overview shows a circular profile picture of a man in sunglasses and a 'Pinned' section with four repositories: 'aulas_PA_2024' (Jupyter Notebook, 2 stars), 'BD_Nao_Relacional_2024' (Jupyter Notebook, 2 stars), 'IW-II_2024' (HTML, 1 star), and 'SW-I_2024' (C#).

github.com/ProfAndersonVanin

ProfAndersonVanin

Type to search

+ ▾

- New repository
- Import repository
- New codespace
- New gist
- New organization
- New project

Pinned

- aulas_PA_2024** Public
Repositório para as aulas de PA - 2024
Jupyter Notebook ☆ 2
- BD_Nao_Relacional_2024** Public
Jupyter Notebook ☆ 2
- IW-II_2024** Public
HTML ☆ 1
- SW-I_2024** Public
C#



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *



ProfAndersonVanin

/

Repository name *

SiteMVC_2024

✔ SiteMVC_2024 is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [fluffy-system](#) ?

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:




Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Quick setup — if you've done this kind of thing before

 Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

`https://github.com/ProfAndersonVanin/SiteMVC_2024.git`


Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

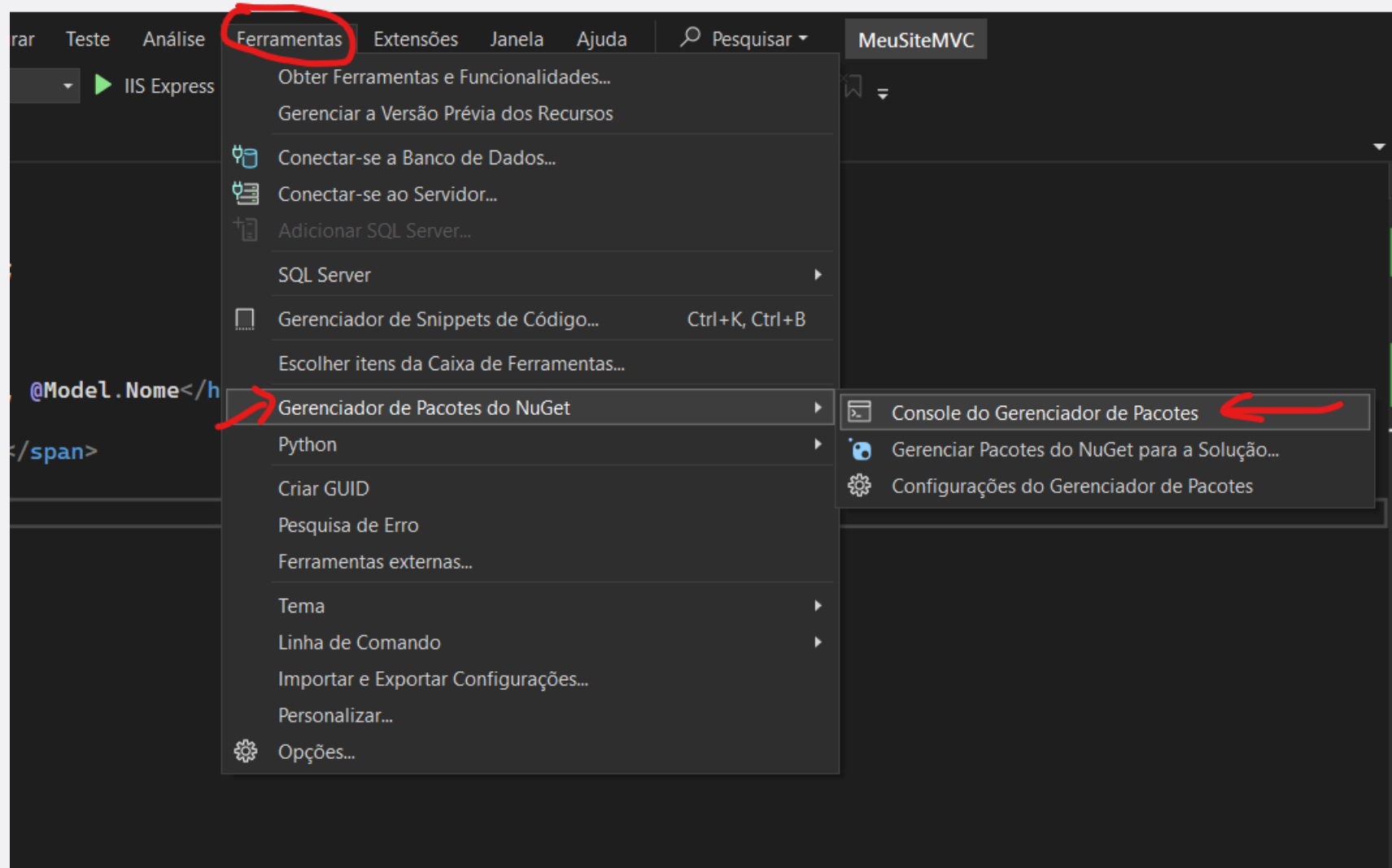
```
echo "# SiteMVC_2024" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/ProfAndersonVanin/SiteMVC_2024.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/ProfAndersonVanin/SiteMVC_2024.git
git branch -M main
git push -u origin main
```



 **ProTip!** Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.



110 %

✓ Não foi encontrado nenhum problema

Console do Gerenciador de Pacotes

Origem do pacote: Todos



Projeto padrão: MeuSiteMVC



dependências que são administradas por licenças adicionais. Siga a URL da origem (feed) do pacote para determinar todas as dependências.

Versão 6.6.0.61 do Host do Console do Gerenciador de Pacotes

Digite 'get-help NuGet' para ver todos os comandos disponíveis do NuGet.

PM>

Digite 'get-help NuGet' para ver todos os comandos disponíveis do NuGet.

PM> git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/Anderson/Desktop/SiteMVC/MeuSiteMVC/.git/

PM>

PM> git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/Anderson/Desktop/SiteMVC/MeuSiteMVC/.git/

PM> git remote add origin https://github.com/ProfAndersonVanin/SiteMVC_2024.git

PM>

...or push an existing repository from the command line

git remote add origin https://github.com/ProfAndersonVanin/SiteMVC_2024.git

git branch -M main

git push -u origin main

```
PM> git remote add origin https://github.com/ProfAndersonVainin/SiteMVC_2024.git
PM> git add .
git : warning: in the working copy of 'MeuSiteMVC/appsettings.Development.json', LF will be replaced by CRLF
No linha:1 caractere:1
+ git add .
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : NotSpecified: (warning: in the... Git touches it:String) [], RemoteException
+ FullyQualifiedErrorId : NativeCommandError

warning: in the working copy of 'MeuSiteMVC/bin/Debug/net5.0/appsettings.Development.json', LF will
```


```
warning: in the working copy of 'MeuSiteMVC/bin/Debug/net5.0/appsettings.Development.json', LF will be replaced by CRLF
PM> git add .
PM>
```

```
warning: in the working copy of 'MeuSiteMVC/wwwroot/Content/SiteMVC.css', LF will be replaced by CRLF
PM> git add .
PM> git commit -m "Primeiro Deploy" ←
```

```
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery-validation/dist/additional-metl
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery-validation/dist/additional-metl
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery-validation/dist/jquery.validat
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery-validation/dist/jquery.validat
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery/LICENSE.txt
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery/dist/jquery.js
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery/dist/jquery.min.js
create mode 100644 MeuSiteMVC/wwwroot/lib/jquery/dist/jquery.min.map
PM>
```

```
PM> git branch -M main
PM>
```

```
PM> git push -u origin main
git :
No linha:1 caractere:1
```



ProfAndersonVanin / SiteMVC_2024

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

SiteMVC_2024 Public

main 1 Branch 0 Tags

Go to file

profandersonvanin01	Primeiro Deploy	638
.vs	Primeiro Deploy	
MeuSiteMVC	Primeiro Deploy	
MeuSiteMVC.sln	Primeiro Deploy	

README

Controles visuais para github

