

Exercícios – Criando as Views no Projeto

1. Utilizando o Visual Studio criar um projeto com o template “ASP.NET Core Empty”, lembrar de verificar a linguagem C#
2. No arquivo Program.cs incluir o suporte para o Controller no Services do Builder, e também mapear o uso dos controllers antes do método Run
3. Incluir também o suporte as Views no arquivo Program.cs
4. No arquivo de configuração do projeto, **Program.cs**, incluir o mapeamento para o controller utilizando o Modo Convencional
5. Criar um Controller chamado HomeController e um método chamado Index
6. Este método deve estar vazio apenas com o retorno para a exibição de uma View, ou seja, deve ter no retorno do método “return View();”
7. Criar a estrutura de diretórios View -> Home e criar um arquivo Index.cshtml, este será o HTML raiz da aplicação
8. Nesta view raiz incluir as referencias de bootstrap e o menu criado no Exercício 03, o menu terá as opções Cadastro, Pesquisa e Ajuda
9. Criar então os demais Controllers **ProcessadorController** e **AjudaController** e criar a action Index
10. Criar uma View Index.cshtml no diretório Views/Processador e incluir o formulário de cadastro também criado no Exercício 03
11. No AjudaController incluir as actions Documentacao e Sobre, criar também as Views Documentacao.cshtml e Sobre.cshtml dentro de Views/Ajuda. Incluir um texto HTML em cada View como teste para exibição
12. Atualizar o menu com os links para a tela de cadastro do Processador e para os textos de Ajuda.
13. Criar um método Cadastro que recebe apenas requisições POST e apontar o formulário para que direcione para este método ao clicar em SALVAR.

14. Para Finalizar criar uma View que irá exibir o texto HTML “Registro Salvo com Sucesso”.