Mostrar caminho no git do desafio

- Lerem a situação problema – 15 minutos

Criação DER – 20 minutos

Criar DDL – 20 minutos

Criar DML – 20 minutos

Projeto

Criar Projeto Web Visual Studio – Senai.Saep.Web.Razor

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Escolher MVC – Desmarque https

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Projeto criado

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Vamos criar as pastas Dominios, Contextos

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Instale os pacotes

Microsoft.EntityFrameworkCore – 2.2.6

Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer – 2.2.6

Abra o package manager console e digite o código abaixo

Scaffold-DbContext "Server=.\SQLExpress;Database=Lan\_House;Trusted\_Connection=True;" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Dominios -Context LanHouseContext

Mover o LanHouseContext da pasta Dominios para a pasta Contextos e alterar o namespace de Senai.Saep.Web.Razor.Dominios para Senai.Saep.Web.Razor.Contextos

Na classe Startup.cs adicione em ConfigureServices

services.AddDbContext<LanHouseContext>();

altere para iniciar em Login

routes.MapRoute(

name: "default",

template: "{controller=Login}/{action=Create}/{id?}");

Incluir

services.AddDistributedMemoryCache();

//Ativa o uso de sessão

services.AddSession(s => s.IdleTimeout = TimeSpan.FromMinutes(30));

Alterar linha

De options.CheckConsentNeeded = context => true;

Para options.CheckConsentNeeded = context => false;

Na pasta Shared \_Layout comente a linha

@\*<partial name="\_CookieConsentPartial" />\*@

E altere o titulo

Criar Controller Login

- Clique com o botão direito na pasta Controllers -> Add -> Controller

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Escolha MVC Controller with views, using Entity Framework e clique em Add

Escola o nome LoginController e a classe usuario

O mesmo gera todos os métodos e as Views, no caso do login só iremos usar o método create e a view Create, pode apagar todas as outras.

Ajuste a View

Inclua os dataannoation no domínio classe usuários

Ajuste o método create para validar e-mail e senha, se for válido salvar na Session o e-mail

Criar Controller RegistrosDefeitos

Apagar métodos details, delete e edit, deixar somente index e create

Ajustar dataannotation domínio RegistrosDefeitos

Verificar Session

RegistrosDefeitos – Index e Create

Ajustar \_Layout para verificar session para mostrar menu