Documentação Dot net Core

mkdir cria uma pasta do nomedoprojeto

asp net core e toda estrutura web usada para criar aplicativos web

adicionando uma dependência asp net core

dotnet add package Microsoft.AspNetCore.app

dotnet new sln mvc - para criar uma solução

dot novo mvc -o Mvc

para criar um projeto dentro da solução

para ditar um projeto a uma solução

sln add ./nomePro/nomePro.csproj

criando o domínio!

dotnet new classlib -o Dominio

Baixando como dependências da entidade

cd projeto dados

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore

segunda dependencia

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer

terceira depe

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools

adicionar referência

dotnet add reference ../Dominio/Dominio.csproj

"ConnectionString": {

"DefaultConnection": "Fonte de dados = SQLEXPRESS2014; Catálogo inicial = dbase; Trusted\_Connection = True; MultipleActiveResultSets = true"

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Proxies

migrações

dados

ponto Net

dotnet ef --startup-project ../Mvc/Mvc.csproj atualização do banco de dados

"ConexaoDB": "Servidor = sql5027.site4now.net; Banco de dados = DB\_A473D1\_angularNy; ID do usuário = DB\_A473D1\_angularNy\_admin; senha = joelita10 @; Trusted\_Connection = False; MultipleActiveResultSets = true;"

// "ConexaoDB": "Servidor = sql5027.site4now.net; Banco de dados = DB\_A473D1\_angularNy; ID do usuário = DB\_A473D1\_angularNy\_admin; senha = joelita10 @; Trusted\_Connection = False; MultipleActiveResultSets = true;"

// "Servidor = 07HW010756; Banco de dados = DB\_A473D1\_angularNy; Trusted\_Connection = False; MultipleActiveResultSets = true;"

deletera migrações da solicitação

Remoção das migrações dotnet ef --startup-project ../Mvc/Mvc.csproj

deletera migrações do banco de dados

Projetos com parâmetros

dotnet new Mvc --auth Individual --use-local-db

dotnet ef --startup-project ../Mvc/Mvc.csproj atualização do banco de dados NovasCategoriaMigrations

altera uma configuração da web

dotnet ef --startup-project ../Mvc/Mvc.csproj atualização do banco de dados

instalação da ferramenta dotnet -g dotnet-aspnet-codegenerator

instalando o pacote para ajudar a ver o código

dotnet add package Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design

usando o helper

identidade dotnet aspnet-codegenerator -h

> identidade dotnet aspnet-codegenerator -dc IDENTITY.Data.ApplicationDbContext --files Account.Register

Craindo o aplicativo

Dotnet new sln nomeProjeto.domain

Adicionando a solution

Dotnet nem sln nomeProjeto

Adicionando o domain na solution

Dotnet sln add src/StoreOfBuild.domain/StoreOfBuild.domain.csproj

Adicionar a referencia  **C# Extensions** para criação de interfaces e classes libry

Criando o projeto web

**C:\Git\ApplicationCore\src>dotnet new mvc --name StoreOfBuild.Web**

Criando o projeto web

**Deleta o bower**

**Adicionando o yarn**

**Cd projeto web**

**Yarn init**

**Baixa o YARN**

**Adicionando o jquery**

**C:\Git\ApplicationCore\src\StoreOfBuild.Web>yarn add bootstrap jquery jquery-validation jquery-validation-unobtrusive**

**Adicionando o gulp**

**C:\Git\ApplicationCore\src\StoreOfBuild.Web>yarn add gulp gulp-concat gulp-cssmin gulp-uncss browser-sync**

**Injetando a depedencia do sql entity framework**

**Cria um projeto a parte**

**Projto.DI**

**Adiciona o package de extensão**

**Exemplo**

**C:\Git\ApplicationCore\src\StoreOfBuild.DI>dotnet add package Microsoft.Extensions.DependencyInjection**

**Adiciona a referencia do DI no projeto web**

**C:\Git\ApplicationCore\src\StoreOfBuild.Web>dotnet add .\StoreOfBuild.Web.csproj reference ..\StoreOfBuild.DI\StoreOfBuild.DI.csproj**