1. Acertar nomes.
2. Acertar pastas.
3. Ir para Repositorio.
4. Ir para Controlador.
5. Ir para ILogger

Passo 1

SGBD criar um banco de dados chamado Hortifruti.

Tabela Frutas - Id (Int), Nome (Varchar(100)) e DataVenc (Date)

script-hortifruti.sql

Passo 2

.Net Framework Web API

Controlador de Frutas (Construtor, Get, Get(id), Get(nome) Post, Put e Delete)

Validar o estado do modelo (ModelState) nos métodos Post e Put

Parâmetro string de conexão deve estar no Web.config e sua leitura deve ser realizada pela classe Config

Models

Classe Fruta

Validar o modelo com DataAnottations, utilizando a notação [Required] em todos os dados, exceto Id.

Os dados do tipo texto têm que ser validados mediante ao número máximo de caracteres permitidos

Repositories

Generico (Interface)

Frutas - (Construtor,

GetAll, GetById, GetByName, Add, Update e Delete)

Utils

Logger

Cache

Entrega

WebAPI-HortiFruti

Configurations

Config.cs

Controller

FrutasController.cs

Models

IFruta.cs

Fruta.cs

Repositories

IRepository

Fruta.cs

Utils

ICache.cs

Cache.cs

ILogger.cs

Logger.cs

FrontEnd - src

Src do projeto HortiFruti Angular 20

models

fruta-model.ts

pages

fruta

fruta-index

fruta-create

fruta-edit

home

shared

menu

header

footer

services

fruta-api

environments

.ts

.development.ts

Final - ZIP - Grupo0X.zip => X = 1 ou X = 2

script-hortifruti.sql

WebAPI-HortiFruti

src

integrantes.txt => nomes completos em ordem alfabética.

Grupos

Lucas - Grupo01

Emerson - Grupo02

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

https://drive.google.com/file/d/1JA5oFMAq\_T4zbv-Q5lMwMu7Li2TWA4at/view?usp=sharing