

Exercício Aula 04

Prof: Henrique Augusto Maltauro

Codificar Back-end de Aplicações Web

Criar uma API para cadastro e consulta de pessoas.

Para isso, deverá ter:

- Classe Pessoa
- Classe PessoaHandler
- Controller PessoaController

Classe Pessoa

Deve possuir os seguintes atributos:

- public long ID
- public string Nome
- public string CPF

Classe Pessoa

Deve possuir os seguintes métodos:

public Pessoa (Método construtor)

Classe Pessoa

A classe Pessoa deve estar dentro de uma pasta chamada Domain.

O método construtor deve receber todos os atributos como parâmetros.

Classe PessoaHandler

Deve possuir os seguintes atributos:

private static List<Pessoa> Pessoas

Classe PessoaHandler

Deve possuir os seguintes métodos:

- public Pessoa GetPessoaById(long id)
- public void PostPessoa(long id, string nome, string cpf)

Classe PessoaHandler

A classe PessoaHandler deve estar dentro de uma pasta chamada Handlers.

Classe PessoaHandler

O método GetPessoaByld deve receber um id e consultar as pessoas na lista Pessoas usando LINQ.

Classe PessoaHandler

O método PostPessoa deve receber um id, um nome e um cpf e deve criar uma nova pessoa e salvar essa pessoa na lista Pessoas.

Controller PessoaController

Deve possuir os seguintes atributos:

private PessoaHandler handler

Controller PessoaController

Deve possuir os seguintes métodos:

public PessoaController (Método construtor)

Controller PessoaController

Deve possuir as seguintes rotas:

[HttpGet]
[Route("{id}")]
public string GetPessoaById(long id)

Controller PessoaController

Deve possuir as seguintes rotas:

Controller PessoaController

O controller PessoaController deve estar dentro de uma pasta chamada Controllers. O método construtor deve inicializar o handler.

A rota GetPessoaByld deve receber um id e usá-lo para chamar o método de consulta do handler.

Controller PessoaController

A rota PostPessoa deve receber um id, um nome e um cpf, todos por query params, e usá-los para chamar o método de post do handler, e por fim retornar uma mensagem de sucesso.