

Olá, a empresa Peoples solicitou que você criasse a API que contém os dados de todos os funcionários da empresa. A Peoples optou que os funcionários tivessem apenas nome e sobrenome. Para isto, você deverá ser capaz de:

Banco de Dados:

```
Script 01 :
    criar o banco de dados M_Peoples/T_Peoples;
    criar a Tabela de Funcionarios contendo nome e sobrenome;
Script 02 :
    inserir os funcionários Catarina Strada e Tadeu Vitelli;
Script 03 :
    selecionar todos os registros;
```

Backend:

Criar um projeto chamado Senai.Peoples.WebApi;
Criar o domínio correspondente;
Criar a interface correspondente que contenha as ações de: listar, buscar por id, deletar, atualizar e inserir;
Criar o repositório correspondente à interface;
Criar o controller contendo os seguintes métodos(verbos):

GET	/api/funcionarios
POST	/api/funcionarios
GET	/api/funcionarios/{id}
PUT	/api/funcionarios/{id}
DELETE	/api/funcionarios/{id}

Postman:

Você deverá criar uma coleção no postman chamada:
Senai.Peoples.Manha/Senai.Peoples.Tarde com os endpoints correspondentes ao item acima;
Logo, você terá 5 itens dentro da pasta Funcionários com os verbos correspondentes;

GitHub:

Você deverá criar um repositório ou adicionar ao seu repositório de backend existente:

- o projeto criado
- os scripts do banco de dados
 - senai-peoples-01-DDL
 - senai-peoples-02-DML
 - senai-peoples-03-DQL
- exportar a coleção do postman e disponibilizar essa coleção dentro do repositório.

Desafios Extras:

Incluir data de nascimento para os funcionários;
Criar um endpoint chamado /api/funcionarios/buscar/{nome} passando como parâmetro o nome do funcionário e realizando a determinada busca no banco;
Criar um endpoint chamado /api/funcionarios/nomescompletos que na saída do json, o nome e o sobrenome venham na mesma chave. Ex.: {
"nomeCompleto" : "Catarina Strada" };
Fazer com que o nome do Funcionário do backend seja obrigatório e

mostre uma mensagem de erro, caso o usuário não envie.

Criar APENAS UM endpoint para que seja listado os nomes dos funcionários em ordem crescente ou decrescente. Da seguinte maneira:

GET /api/funcionarios/ordenacao/{ordem}

GET /api/funcionarios/ordenacao/asc ou

GET /api/funcionarios/ordenacao/desc

Caso o usuário informe uma ordenação que não exista, retornar uma mensagem de erro e devolver o erro 400 BadRequest).