# **Processo Seletivo Vagas - Engenheiro de Software**

# **Recrutando candidatos**

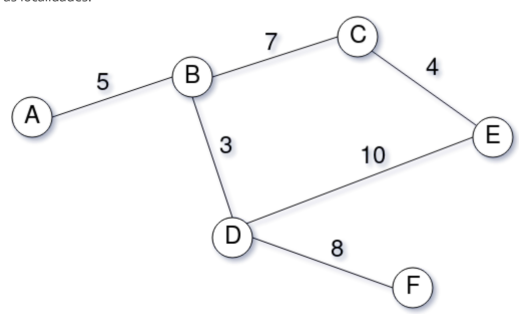
Um recrutador precisa analisar as candidaturas recebidas para vagas de emprego. Dado o grande volume de candidaturas em algumas vagas, olhar um a um seria um trabalho muito demorado.

Seu papel aqui é ajudar o recrutador, indicando as pessoas mais aderentes para cada vaga. Para isso, crie uma API de acordo com as especificações a seguir.

# Especificações da API

Considerações gerais:

- Níveis de experiência:
  - o 1: estagiário
  - o 2: júnior
  - o 3: pleno
  - o 4: sênior
  - o 5: especialista
- **Localidades**: representadas por letras do alfabeto. Verificar no mapa abaixo os caminhos e distâncias entre as localidades.



• **Score do candidato**: cada candidato deverá receber um *score* para cada candidatura que realizar. Esse *score* é definido com base no nível de experiência e localização em relação a vaga a qual se candidatou.

## Cálculo do score do candidato

O score do candidato é dado pela seguinte fórmula:

$$SCORE = \frac{N+D}{2}$$

*N* é definido por:

$$N=100-25 imes |NV-NC|$$

onde:

- NV é o nível de experiência esperado para a vaga
- NC é o nível de experiência do candidato

Para definir o valor de *D*, encontre a **menor distância entre o candidato e a vaga** e utilize este valor para consultar a tabela a seguir:

Menor distância entre o candidato e a vaga	D
0 até 5	100
maiores que 5 até 10	75
maiores que 10 até 15	50
maiores que 15 até 20	25
maiores que 20	0

Considere somente a parte inteira do score.

Não utilize bibliotecas para a realização do cálculo da distância.

# **Endpoints**

1. Criar um endpoint para cadastrar vagas de emprego

## **Request:**

POST http://localhost:9000/v1/vagas

• Body:

```
"empresa": "Teste",
   "titulo": "Vaga teste",
   "descricao": "Criar os mais diferentes tipos de teste",
   "localizacao": "A",
   "nivel": 3
}
```

#### Response:

O response para esta função será definido por você e faz parte da avaliação.

### 2. Criar um endpoint para cadastrar pessoas

#### **Request:**

```
POST http://localhost:9000/v1/pessoas
```

• Body:

```
"nome": "John Doe",
    "profissao": "Engenheiro de Software",
    "localizacao": "C",
    "nivel": 2
}
```

#### Response:

O response para esta função será definido por você e faz parte da avaliação.

## 3. Registrar candidatura de uma pessoa em uma vaga

Neste endpoint você deverá registar a candidatura do candidato para a vaga em questão.

### **Request:**

```
POST http://localhost:9000/v1/candidaturas
```

• Body:

```
{
    "id_vaga": 1,
    "id_pessoa": 2
}
```

#### Response:

O response para esta função será definido por você e **faz parte da avaliação**.

4. Criar um endpoint para retornar os candidatos de uma vaga, ordenados pelo score (de forma decrescente)

```
GET: http://localhost:9000/v1/vagas/1/candidaturas/ranking
```

## Response:

```
[
   {
       "nome": "Mary Jane",
        "profissao": "Engenheira de Software",
        "localizacao": "A",
        "nivel": 4,
        "score": 100
    },
    {
        "nome": "John Doe",
        "profissao": "Engenheiro de Software",
        "localizacao": "C",
        "nivel": 2,
        "score": 85
   },
    . . .
]
```