## **DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1**

Prof. Delano M. Beder (UFSCar)

## Atividade AA-2: Sistema para oferta de vagas de estágios/empregos

Obs 1: Essa atividade deve ser baseada na atividade AA-1. Ou seja, deve-se apenas implementar os novos requisitos (funcionalidades providas em uma REST API) aqui mencionados -- levando em consideração o que já foi desenvolvido na atividade AA-1.

O sistema deve incorporar os seguintes requisitos:

- REST API -- CRUD <sup>1</sup> de profissionais
  - Cria um novo profissional [Create CRUD]

POST <a href="http://localhost:8080/api/profissionais">http://localhost:8080/api/profissionais</a>

Body: raw/JSON (application/json)

- $\circ$  Retorna a lista de profissionais <sup>2</sup> [**R**ead **CRUD**]
  - GET <a href="http://localhost:8080/api/profissionais">http://localhost:8080/api/profissionais</a>
- Retorna o profissional de id = {id} [Read CRUD]

GET <a href="http://localhost:8080/api/profissionais/fid">http://localhost:8080/api/profissionais/fid</a>

- Atualiza o profissional de id = {id} [**U**pdate **CRUD**]
  - PUT <a href="http://localhost:8080/api/profissionais/">http://localhost:8080/api/profissionais/</a>{id}

Body: raw/JSON (application/json)

• Remove o profissional de id = {id} [**D**elete - **CRUD**]

DELETE <a href="http://localhost:8080/api/profissionais/{id}">http://localhost:8080/api/profissionais/{id}</a>

- REST API -- CRUD de empresas
  - Cria uma nova empresa [Create CRUD]

POST <a href="http://localhost:8080/api/empresas">http://localhost:8080/api/empresas</a>

Body: raw/JSON (application/json)

- Retorna a lista de empresas [Read CRUD]
  - GET http://localhost:8080/api/empresas
- Retorna a empresa de id = {id} [Read CRUD]

GET <a href="http://localhost:8080/api/empresas/">http://localhost:8080/api/empresas/</a>{id}

- Retorna a lista de todas as empresas da cidade de nome = {nome}
  - GET <a href="http://localhost:8080/api/empresas/cidades/fnome">http://localhost:8080/api/empresas/cidades/fnome</a>
- Atualiza a empresa de id = {id} [Update CRUD]

PUT http://localhost:8080/api/empresas/{id}

Body: raw/JSON (application/json)

• Remove a empresa de id = {id} [**D**elete - **CRUD**]

DELETE <a href="http://localhost:8080/api/empresas/{id}">http://localhost:8080/api/empresas/{id}</a>

REST API -- Retorna a lista de vagas [Read - CRUD]
 GET <a href="http://localhost:8080/api/vagas">http://localhost:8080/api/vagas</a>

- REST API -- Retorna a vaga de id = {id} [Read CRUD]
  GET <a href="http://localhost:8080/api/vagas/">http://localhost:8080/api/vagas/</a>{id}
- REST API -- Retorna a lista de vagas (em aberto) da empresa de id = {id} [Read CRUD]
  GET <a href="http://localhost:8080/api/vagas/empresas/">http://localhost:8080/api/vagas/empresas/</a>{id}

Obs 2: Em todas as funcionalidades mencionadas acima, não há necessidade de autenticação (login)

Dica: Na configuração do Spring Security utilize algo semelhante ao apresentado no código abaixo:

Arquitetura: Modelo-Visão-Controlador

## **Tecnologias**

 Spring MVC (Controladores REST), Spring Data JPA, Spring Security & Thymeleaf (Lado Servidor)

## **Ambiente de Desenvolvimento**

- A compilação e o *deployment* deve ser obrigatoriamente ser realizado via *maven*.
- Os arquivos fonte do sistema devem estar hospedados obrigatoriamente em um repositório (preferencialmente github).

<sup>1.</sup> CRUD: Create, Read, Update & Delete. 🗠

<sup>2.</sup> Quanto ao currículo do profissional, deve-se retornar uma url em que é possível obter/acessar o currículo (arquivo PDF) do profissional. 🗠