Instruções

1 – GitHub do projeto: <https://github.com/MarceloLopes22/cadastro-pessoa>

2 – Dentro da pasta: “cadastro-pessoa\DER” contem:

* Diagrama de entidade relacional: **cadastro-pessoa-stefanini.png**
* Script de criação das tabelas: **cadastro-pessoa-stefanini.sql**

3 – A API Java com Spring Boot está na pasta: “**cadastro-pessoa\Cadastro-Pessoa**”:

* Executar o comando “**mvn clean install**” para baixar as dependências do projeto.

4 – A aplicação front-end está na pasta: “**cadastro-pessoa\cadastro-pessoa-angular**”:

* Executar o comando “**npm install**” para baixar as dependências.

5 – O arquivo: “**Pessoa-Cadastro.postman\_collection.json**” contém as chamadas de teste via Postman.

6 – O pdf: “Seleção Dev Java 01.pdf” é apenas para que eu pudesse me basear no que era pra ser feito podem ignorar :D.

7 – Usuários para se logar na aplicação via basic auth:

* Usuário: admin
* Senha: admin
* Usuário: Marcelo
* Senha: 123

8 – Extras:

1. Implementar testes automatizados com JUNIT e garantir 80% de cobertura de código:

* Executar o comando “**mvn test**” para executar todos os testes
* Acessar a url para chegar a cobertura dos testes de 97% : **cadastro-pessoa\Cadastro-Pessoa\target\site\jacoco**

1. Fornecer projeto no SOAPUI ou no Postman com exemplos de request para cada endpoint implementado.
   * Verificar Item 5 da lista.
2. (Não fiz).
3. Implementado.
4. URL API HEROKU: <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/>

* END-POINTS:
  + <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/api/v1/basicauth>
  + <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/api/pessoa/salvar>
  + <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/api/pessoa/listar/0/10>
  + <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/api/pessoa/pesquisar/1>
  + <https://api-rest-cadastro-pessoa.herokuapp.com/api/pessoa/deletar/3>
  + OBS: Verificar também o json de exemplo do postman: **Heroku-Stefanini-API-REST.postman\_collection.json**.