# Instruções para teste das funções de busca

Pedro Aurélio Coelho de Almeida  $\frac{14/0158103}{\text{Linguagens de Programação}}$ 

28 de Maio de 2017

## 1 Funcionalidades presentes

As funcionalidades implementadas podem ser resumidas em:

- Visualizar a lista com o nome das empresas cadastradas na base de dados.
- Visualizar a lista com o nome das funções a serem desempenhadas nas empresas cadastradas na base de dados.
- Visualizar a lista com os cursos presentes na base de dados.
- Visualizar a lista de nome das empresas com os cursos exigidos para estagiar que são compatíveis com o do aluno que está logado.
- Saber se uma dada empresa está cadastrada na base de dados, a partir de uma busca por seu nome.
- Obter a lista de funções a serem desempenhadas pelo estagiário nas empresas cujos cursos necessários para estagiar são compatíveis com o curso do aluno logado.
- Obter as funções a serem desempenhadas nas empresas de acordo com a algum curso presente na base de dados.
- Obter as funções a serem desempenhadas na empresa de acordo com o nome da empresa presente na base de dados.
- Obter as funções a serem desempenhadas na empresa de acordo com a data de criacao delas (do mês inicial fornecido até a data atual).
- Obter as funções a serem desempenhadas na empresa de acordo com a data de criacao delas (do mês final fornecido para datas anteriores).
- Obter as funções a serem desempenhadas na empresa de acordo com a data de criacao delas (entre duas datas especificadas).
- Obter todas as funções a serem desempenhadas pela empresa para o curso fornecido.

#### 2 Formas de uso

### 2.1 Configurações iniciais

Observação: se quiser testar com todos os dados presentes em *comandos\_sql.txt* (presente na pasta api/Busca), uma maneira fácil de repopular o banco de dados é apagar o db.sqlite3 e executar os comandos presentes no arquivo texto, salvando os dados em seguidas. Após esse procedimento, siga os comandos listados abaixo.

Para que a listagem de empresas, cursos e vagas não de erro quando for rodar a aplicação no servidor local, execute os seguintes passos:

- python3 manage.py makemigrations api
- python3 manage.py sqlmigrate api 0001
- python3 manage.py migrate

Observação: se ao executar python3manage.pymakemigrationsapi aparecer uma mensagem da forma "Did you rename the  $api.Bank\_accounts$  model to BankAccounts? [y/N]", uma das soluções possíveis para eliminar esta mensagem é clonar o diretório de novo.

Para rodar entre na pasta e inicialize com o comando:

python3 manage.py runserver

#### 2.2 URLs para executar os itens

As urls estão na mesma ordem em relação ao que foi descrito na seção Funcionalidades presentes.

- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchCompany/
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/
- 127.0.0.1:8000/api/busca/course/
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchCompany/?id=user\_id
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchCompany/?name=comapny\_name
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchOportunity/?id=user\_id
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?course=course\_name
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?company=comapny\_name
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?icreated=YYYYMM
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?fcreated=YYYYMM
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?fcreated=YYYYMM&icreated=YYYYMM
- 127.0.0.1:8000/api/busca/SearchVacancy/?course=course\_name&company=company\_name

A correspondência das variáveis é dada a seguir.

- user\_id é o número correspondente ao id do usuário logado como estudante.
- $\bullet \ comapny\_name$ é o nome da compania que se deseja conhecer dados sobre.
- course\_name é o nome do curso que se deseja conhecer dados sobre.
- YYYYMM são os números no formato ano mes (AAAAMM).

 $127.0.0.1{:}8000$ é o endereço retornado ao rodar o comando

python manage.py runserver

.