**Objetivo:** Desenvolver um sistema para receber currículos.

## **Requisitos funcionais:**

- Deverá exibir as vagas em aberta ao entrar na página, contendo como informações, os requisitos, o salário, a cidade da vaga e uma breve descrição sobre a mesma;
- Deverá conter uma página para cadastro de login, informando informações básicas como: Nome, CPF, E-mail, Data de Nascimento, Senha para acesso ao seu currículo;
- Poderá, o candidato, após fazer login, se candidatar as vagas;
- Poderá, o candidato, após fazer login, editar informações sobre o seu currículo, onde deverá informar Experiências Profissionais já vividas, sua formação acadêmica e dados básicos de residência;
- Deverá existir uma funcionalidade para o candidato visualizar todos os processos seletivos que ele já participou e o parecer deste processo seletivo por parte do recrutador;
- Deverá conter uma área administrativa, para que os recrutadores efetuem administração dos registros;
- Deverá conter na área administrativa a possibilidade de cadastrar novas vagas para ser exibida no portal;
- Deverá conter para o recrutador os candidatos que se candidataram as vagas;
- Deverá existir um local para visualizar todos os currículos já cadastrados no sistema;
- Deverá possibilitar dos recrutadores administrarem o cadastro de novos recrutadores;
- Deverá possibilitar para os recrutadores realizarem o cadastro de novas cidades a serem utilizadas no sistema:
- Deverá possibilitar manter um cadastro de cargos a serem utilizados no sistema;
- Deverá possibilitar manter um cadastro de instituições (escolhas, universidades, cursos livres) a serem utilizados no sistema;
- Deverá possibilitar manter um cadastro de cursos a serem utilizados no sistema. Estes deverão ser classificados em níveis de escolaridade;
- Deverá possibilitar para que o recrutador diga que um candidato foi admitido ou se dê um parecer para o mesmo;

## Requisitos não-funcionais

- Será desenvolvido para ambiente WEB;
- Será utilizado o banco de dados PostGresSQL;
- Será utilizado o framework boostrap 3;

## Modelo ER

