**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**

