Sistema de Controle de Estágio

Requisitos Funcionais

RF01 – o sistema deve quatro tipos de usuários: administrador, empresa, supervisor e aluno.

RF02 – o sistema deve permitir ao aluno cadastrar seu currículo contendo identificação, formação acadêmica e experiência profissional.

RF03 — o sistema deve permitir às empresas cadastrar vagas de estágio contendo a descrição, requisitos obrigatórios e requisitos desejáveis.

RF04 – o sistema deve permitir ao aluno consultar as vagas oferecidas e se candidatar às mesmas.

RF05 – o sistema deve permitir às empresas consultarem o currículo dos alunos.

RF06 – Os alunos poderão se cadastrar no sistema utilizando suas informações pessoais.

RF07 – as empresas podem se cadastrar no sistema usando suas informações pessoais.

RF08 – o administrador será responsável por validar o cadastro dos alunos e das empresas.

RF09 — o administrador poderá cadastrar o estágio contendo a descrição, a data de início, data de termino e a duração em horas.

RF10 – o sistema deve permitir ao aluno cadastrar os relatórios de estágio.

RF11 – o sistema deve permitir ao administrador consultar e validar os relatórios de estágio.

RF12 — o sistema deve permitir ao administrador consultar, remover e alterar informações de alunos.

RF13 — o sistema deve permitir ao administrador consultar, remover e alterar informações de empresas.

RF14 – o sistema deve permitir ao administrador consultar, remover e alterar informações de estágios.

RF15 — o sistema deve permitir ao administrador consultar, remover e alterar informaçõe s de relatórios.

RF16 — o sistema deve permitir ao administrador cadastrar supervisores de estágio e associalos aos alunos.

RF17 – o sistema deve permitir aos supervisores de estágio consultar os relatórios de seus alunos.

RF18 – o sistema deve permitir aos supervisores fazerem observações nos relatórios.

Requisitos não funcionais

RNF1 – o sistema ter uma interface Web.

RNF2 – o sistema deve ser desenvolvido na Linguagem Java.

RNF3 – o sistema deve usar o banco de dados hsqldb.