

SISTEMA DE RECRUTAMENTO

EQUIPE

FATEC SJC – Engenharia de Software II



Ângelo Lima



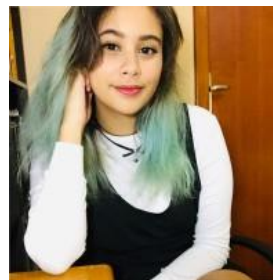
Gabriel Azevedo



Isabella Rosa



Larissa Miho



Maria Eduarda Oliveira

1

Introdução



Temática: Sistema de Recrutamento e Seleção de Candidatos

Problema Fornecido pelo cliente: Criar um sistema que permita a candidatura de usuário à vagas e que um administrador possa ter acesso a criação de vagas, funcionários, status, lista de candidatos, etc

2

Conformidade e Valor

Conformidade dos Requisitos

Após o levantamento dos requisitos, o sistema foi criado baseado em tal necessidade. Os requisitos estão listados a seguir.

Conformidade dos Requisitos

- REQ-01: Candidato pode acessar uma vaga em aberto
- REQ-02: Administradores do sistema têm acesso total
- REQ-03: A vaga pode ser compartilhada nas redes sociais (Facebook, Whatsapp, Instagram, LinkedIn)
- REQ-04: Candidatos ficam salvos para futuros processos
- REQ-05: Vagas devem possuir data de expiração
- REQ-06: Candidato pode se cadastrar no sistema
- REQ-07: Candidato pode ser um funcionário
- REQ-08: Candidato pode cadastrar seu currículo
- REQ-09: Candidato não tem acesso aos dados do seu processo seletivo
- REQ-10: Painel de Controle para a seleção do usuário
- REQ-11: Administrador pode filtrar e fazer consultas
- REQ-12: Sistema pode gerar filtros
- REQ-13: Administrador pode cadastrar competências (labels – habilidades) para os candidatos;
- REQ-14: Administrador pode indicar funcionários;
- REQ-15: Etapas serão exibidas no modelo Kanban;
- REQ-16: Sistema deve retornar todos os candidatos que encaixem num parâmetro definido/filtrado pelo administrador



Valor Agregado

Sistema funcional com o cumprimento dos requisitos e oferecendo uma solução real e dinâmica para o cliente.


3

**Apresentação funcional da
nossa solução**



4

Tecnologias Utilizadas

- 
- **Java;**
 - **Spring Boot;**
 - **VS Code;**
 - **Html;**
 - **Bootstrap;**
 - **Css;**
 - **TypeScript;**
 - **Angular;**
 - **H2-console;**
 - **Trello;**
 - **Figma;**
 - **Git**



Link do nosso Git:

<https://github.com/isarps/ProjectESWII>

Contatos:

angelo.victor2001@hotmail.com

azevedoedit@gmail.com

bsegundo2001@gmail.com

mihojp123@gmail.com

duda.oliveira.1503@gmail.com