

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DCC603 - BANCOS DE DADOS II (2024.1) Prof. ACAUAN CARDOSO RIBEIRO

Aluno(a): Marcia Gabrielle Bonifácio de Oliveira - 2020011319

Relatório do Projeto: Tinder Jobs

### 1. Introdução

O projeto Tinder Jobs tem como objetivo criar uma plataforma web para conectar desenvolvedores que estão buscando oportunidades de emprego com empresas que estão oferecendo vagas. A lógica principal do sistema é realizar o "match" entre desenvolvedores e empresas, semelhante ao conceito utilizado por plataformas de relacionamento como o Tinder. Os usuários podem se cadastrar como desenvolvedores ou empresas, visualizar vagas, se candidatar a elas e, em caso de compatibilidade, empresas podem agendar entrevistas com os candidatos.

## 2. Objetivo do Sistema

O principal objetivo do sistema Tinder Jobs é fornecer uma plataforma simples e eficiente para unir desenvolvedores a vagas de emprego disponibilizadas por empresas. O sistema visa otimizar o processo de busca e seleção de candidatos, oferecendo uma interface intuitiva para a gestão de vagas, candidaturas e entrevistas.

### 3. Requisitos Principais

#### **Requisitos Funcionais:**

Os principais requisitos funcionais e não funcionais do sistema são:

#### 1. Cadastro de Desenvolvedores:

 Desenvolvedores devem poder se registrar com informações pessoais, habilidades, experiência profissional e fazer upload de currículo e foto de perfil.

#### 2. Cadastro de Empresas:

 Empresas devem poder se registrar com suas informações e poder postar vagas de emprego.

## 3. Publicação de Vagas:

 Empresas podem publicar vagas de emprego com título, descrição e requisitos específicos.

## 4. Candidatura às Vagas:

 Desenvolvedores podem se candidatar às vagas disponíveis e visualizar suas candidaturas.

## 5. Match entre Empresa e Desenvolvedor:

 Empresas podem visualizar os desenvolvedores que se candidataram às suas vagas e dar um "match", ou seja, selecionar os desenvolvedores para uma entrevista.

### 6. Agendamento de Entrevistas:

 Após o match, as empresas podem agendar entrevistas com os desenvolvedores diretamente pela plataforma.

# 7. Gerenciamento de Candidaturas:

 Desenvolvedores podem visualizar as vagas às quais se candidataram, e empresas podem gerenciar todas as candidaturas recebidas.

## Requisitos Não Funcionais:

#### 1. Performance:

 O sistema deve ser leve e rápido, com respostas rápidas às interações do usuário.

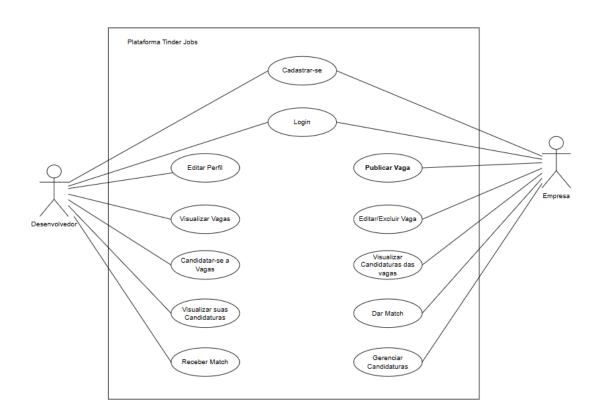
#### 2. Usabilidade:

 Interface amigável e fácil de usar, com botões claros e ações intuitivas.

#### 4. Diagrama de Caso de Uso

O Diagrama de Caso de Uso do projeto Tinder Jobs foi desenvolvido para representar as principais interações entre os usuários da plataforma e suas funcionalidades. O diagrama tem como objetivo ilustrar visualmente como os

dois tipos de usuários – Desenvolvedores e Empresas – interagem com o sistema, bem como os principais casos de uso oferecidos pela plataforma. No diagrama, os atores principais são o Desenvolvedor, que utiliza a plataforma para se candidatar a vagas de emprego, e a Empresa, que publica vagas e gerencia candidaturas. Ambos os atores compartilham ações como Cadastrar-se e Login, que são comuns para o uso da plataforma.



#### 5. Ferramentas utilizadas

O projeto foi desenvolvido utilizando uma stack de tecnologias Full Stack, com várias ferramentas que garantem o funcionamento e a performance do sistema. No backend, foi utilizado o **Flask**, um framework leve de desenvolvimento web em Python, que permite a criação de rotas, manipulação de dados e execução da lógica de negócio. Para gerenciar o banco de dados, foi usado o **SQLAIchemy**, uma poderosa ferramenta ORM (Object Relational Mapping), que facilita a interação com o banco de dados **SQLite**, escolhido por sua leveza e facilidade de integração.

No frontend, o projeto utiliza **HTML** e **CSS** para estruturar e estilizar as páginas da web. Além disso, o framework **Tailwind CSS** foi empregado para garantir que o design seja responsivo e moderno, oferecendo uma experiência de usuário agradável e eficiente. Juntamente com o **JavaScript**, o sistema implementa funcionalidades interativas nas páginas, como o envio assíncrono de dados e feedback instantâneo para os usuários. Outras ferramentas como **Flask-Bootstrap** foram integradas para simplificar a criação de componentes visuais e melhorar a usabilidade geral da aplicação.

Tudo isso faz com que o Tinder Jobs se apresente como uma solução eficaz para a gestão de processos seletivos, conectando de forma inteligente os desenvolvedores às oportunidades de trabalho.