

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aluno: Marcos Vinícius Tenacol Coêlho

Matrícula: 2021000759

Trabalho Final DCC603 - TinderJOB

Sistema de Match Entre Desenvolvedores e Empresas

Objetivo do Sistema

O objetivo deste sistema é permitir que desenvolvedores e empresas se conectem de forma eficiente através de uma plataforma de busca e match. O sistema permite que ambos os lados se registrem, façam login, visualizem perfis e indiquem interesse, com o objetivo de gerar uma correspondência 'match' quando ambos expressam interesse mútuo.

Requisitos Principais

- 1. Sistema de registro e login para desenvolvedores e empresas.
- 2. Mecanismo de busca de perfis, permitindo que desenvolvedores busquem empresas e

vice-versa.

- 3. Funcionalidade de match, onde ambas as partes podem indicar interesse mútuo.
- 4. Listagem de novos matches confirmados.
- 5. Possibilidade de cancelamento de matches.
- 7. Autenticação segura.

Bibliotecas Necessárias

Flask==2.3.2 Flask-Bootstrap==5.3.0 Flask-WTF==1.2.1 WTForms==3.0.1 Flask-SQLAlchemy==2.5.1 Werkzeug==3.0.0

Como Rodar

- 1. git clone https://github.com/seu-usuario/tinder_job_dcc603.git
- 2. cd tinder job dcc603/TINDERJOB
- 3. Utilizar python 3.12.
- 4. No Linux utilize source .venv/bin/activate
- 5. pip install -r requirements.txt
- 6. Utilize python3.12 main.py

Diagrama de Caso de Uso:

