



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:

