

Universidade Federal de Roraima
Centro de Ciências e Tecnologia
Departamento de Ciência da Computação
Curso de Ciência da computação
Análise de Algoritmos

Vitor Jordão Carneiro Briglia 2021013087

O trabalho aborda sobre um programa de TinderJob que descreve a interação entre dois atores principais: desenvolvedores e empresas. O sistema permite que desenvolvedores visualizem perfis de empresas disponíveis, com a opção de dar match ou pular para o próximo perfil. Da mesma forma, as empresas podem visualizar perfis de desenvolvedores, tendo a mesma escolha de interagir. Quando ambos, desenvolvedor e empresa, optam por dar match, uma união é formalizada, indicando que ambos estão interessados um no outro. Esse modelo promove uma abordagem dinâmica e interativa para o recrutamento, facilitando conexões eficientes entre talentos e oportunidades de trabalho.

O site ilustra uma plataforma interativa que conecta os desenvolvedores e as empresas de forma inovadora. Nesse sistema os desenvolvedores têm acesso aos perfis das empresas em busca de trabalhadores para contratar, podendo escolher entre dar match com as que mais interessam ou pular para a próxima opção. Da mesma forma, as empresas visualizam os perfis de desenvolvedores e têm a liberdade de dar match ou pular, dependendo de suas preferências.

Requisitos para o sistema:

Bootstrap_Flask==2.2.0

Flask==2.3.2

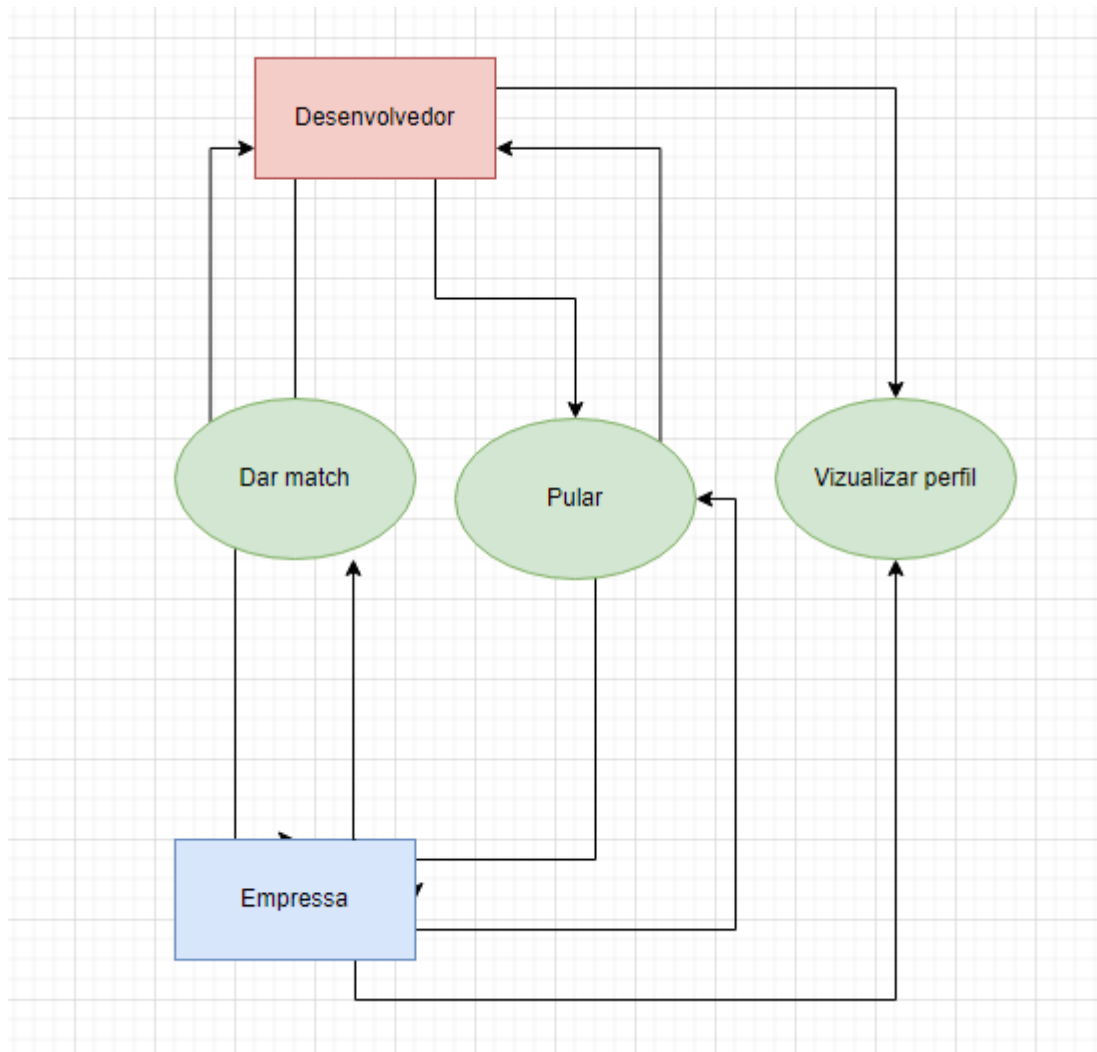
WTForms==3.0.1

Flask_WTF==1.2.1

Werkzeug==3.0.0

Flask-SQLAlchemy

Diagrama de caso de uso:



link youtube: <https://youtu.be/1bkU0HJ-qt4>

Link github: https://github.com/vitor1616/Projeto_Final_BancoDeDadosII