

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC DCC603 – BANCO DE DADOS II PROF. MSC. ACAUAN C. RIBEIRO



## Projeto Final

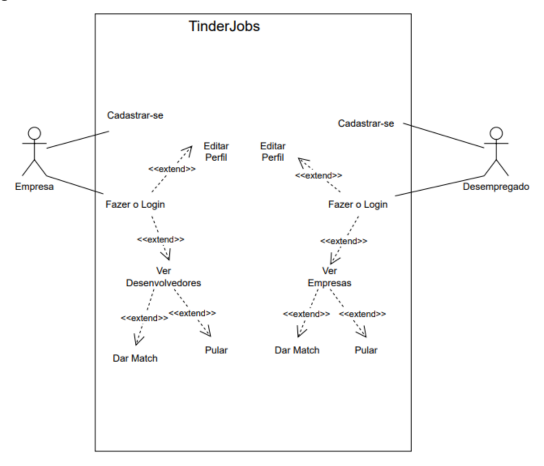
### Objetivo:

O TinderJob tem como objetivo conectar empresas com vagas e profissionais desempregados utilizando mecânicas de aplicativos de relacionamentos para determinar a compatibilidade entre empregadores e postulantes a empregados. Esse sistema tem o potencial de simplificar a busca por emprego ao tornar a comunicação entre as partes um processo mais direto.

### Requisitos:

- Bootstrap Flask==2.2.0
- Flask==2.3.2
- WTForms==3.0.1
- Flask WTF==1.2.1
- Werkzeug==3.0.0
- Flask-SQLAlchemy
- Email Validator

## Diagrama de casos de uso:



## Link do repositório no Github:

https://github.com/Victor-de-Alencar/tinderjob\_bd2

# Link da apresentação no Youtube:

https://www.youtube.com/watch?v=\_B3uSKnQcmQ