

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DCC603 — BANCO DE DADOS II PROF. MSC. ACAUAN C. RIBEIRO



TRABALHO FINAL DA DISCIPLINA DCC603

OBJETIVO:

Implementar um **Projeto Web Full Stack** (Frontend + Backend + Banco de Dados) que realize o CRUD e mais uma lógica de negócio principal (CORE) do sistema. Exemplo:

- TinderJob (A lógica de negócio principal é realizar o match entre quem está buscando uma vaga de emprego e a empresa ou pessoa que está fornecendo uma vaga de emprego)
- 2) Um sistema para saber as rotas de ônibus em boa vista (O sistema deve fornecer um input para você buscar pelo código de um ônibus e saber qual a rota ele faz pela cidade de boa vista e se falta muito ou pouco tempo para ele passar por aquele ponto)
- 3) Qualquer outro sistema que faça alguma coisa útil.

Ferramentas e linguagens:

Você pode implementar em qualquer linguagem vista na disciplina (Javascript ou Python)

- Frontend (Javascript ou Python)
- Backend (Javascript ou Python)
- Banco de Dados (Mongodb, Postgresql, Mysql, MariaDB, SQLite, etc)

O que você deve entregar:

- Um vídeo (gravação da tela com narração) de no máximo 5min apresentando o seu sistema funcionando, apresentando as partes principais do sistema, e o código que faz a lógica de negócio principal funcionar; enviar url do vídeo no youtube
- Um documento .pdf contendo o objetivo do seu sistema, os requisitos principais, um diagrama de caso de uso;
- URL do github;

OBS:

- O trabalho é individual
- Você pode dar prosseguimento ao projeto TinderJob ou ao projeto de Ônibus em Boa Vista ou ainda sugerir um novo projeto.

DATA LIMITE DA ENTREGA: 30/09/2024