GUSTAVO LOPES RODRIGUES

Cientista da Computação

- @ gustavolr035@gmail.com
- **(**31)98272-0516
- P Belo Horizonte
- in linkedin.com/in/gustavo-lr
- github.com/GustavoLR548

EDUCAÇÃO

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Bacharelado em Ciência da Computação

Fev 2019 - Dez 2022

EXPERIÊNCIA

Estágio

Analista Trainee na CbCloud - Parceiro Platinum Salesforce

Jul 2021 - Out 2021

♥ Belo Horizonte

Durante meu segundo semestre de 2021, estagiei como Analista Treinee na CbCloud. Meu trabalho consistia em usar a plataforma Salesforce e suas diversas ferramentas: Apex, Aura/LWC(Javascript + HTML + CSS)

Monitoria

Algoritmos e Estrutura de Dados 2 & 3

Fev 2022 - Dez 2022

♥ Belo Horizonte

- No primeiro semestre de 2022, trabalhei como monitor de Algoritmos e Estrutura de Dados(AEDs) 2, ajudando alunos no entendimento de conceitos fundamentais como TADs, algoritmos de ordenação interna, árvores, ponteiros, complexidade de espaço e tempo, entre outros.
- No segundo semestre de 2022, trabalhei como monitor da disciplina de AEDs3 (ainda ajudando alunos com dúvidas em AEDs2). Meu trabalho consistia em ajudar os alunos com o entendimento de conceitos como Criptografia, Compressão de dados, CRUD e Ordenação externa.

HABILIDADES

Básico

- Go
- Shell script

Intermediário

- C / C++
- Github
- Git
- Linux

Avançado

- Java
- Flutter
- Latex
- Python

LÍNGUAS

- Português Nativo
- Inglês Avançado
- Espanhol Intermediário

PROJETOS

ViaCEP em Flutter

 A partir de um fork de um repositório já existente, criei um repositório atualizado com null-safety que acessa o ViaCEP e resgata um endereço pelo CEP.

Jogo da Velha Online usando Java

Para a minha disciplina de Redes de Computadores, desenvolvi um jogo da velha em Java, usando uma Game Engine customizada usando Java Swing para criar a interface gráfica, e usando o Socket e ServerSocket para fazer a comunicação entre os clientes usando o protocolo TCP.

Previsão de câncer de mama em Python, usando Inteligência Artificial

Trabalho feito para a disciplina de Processamento de Imagens, participei de um trabalho com objetivo de integrar Python, Scikit-learn e PyQt6, para criar uma aplicação com interface gráfica que possa ler uma base de dados para fazer previsão de câncer de mama usando SVM (Support Vector Machine).

CURSOS

Flutter & Dart - The Complete Guide [2021 Edition]

 Para ampliar minhas habilidades com Flutter e Dart, eu decidi fazer este curso da Udemy de 40 horas, do básico ao avançado do Flutter. Clique aqui para acessar o meu repositório com todos os códigos