# GABRIEL CAVALCANTE DE JESUS OLIVEIRA



**(**74) 98134-3313

▼ Várzea Nova/BA

# **HABILIDADES**

Manutenção em computadores e periféricos

Desenvolvimento Web

Lógica e resolução de problemas

Sistemas PDV

Redes de Computadores

Pacote Office

Automação Comercial

Git

Arquitetura de Computadores

SQL

Java

C++

Python

Arduíno

C (Passou na avaliação de competências do LinkedIn)

Shell Script (Passou na avaliação de competências do LinkedIn)



#### **OBJETIVO**

Adquirir mais experiência em Tecnologia da Informação, sobretudo na área de desenvolvimento de software, para, assim, me tornar um profissional mais capacitado para o mercado de trabalho.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Bolsista

Nov. de 2020 - Mai. de 2022

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

O proporcionou experiências práticas na elaboração de planos de aula, materiais didáticos, recursos pedagógicos e outras atividades relacionadas ao magistério, além de ministrar oficinas na área de Computação.

Suporte Técnico e Integração Nov. de 2022 - Abr. de 2023 Infotec Automação e Tecnologia

O proporcionou experiências com montagem, manutenção e configuração de computadores e periféricos e integração entre sistemas, incluindo configuração de rede e banco de dados.



## **EDUCAÇÃO**

Licenciatura em Ciências da Computação / Graduação

IFBA - Instituto Federal de Abr. de 2019 - O momento Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia



#### PROJETO

#### **HealthQueue**

Projeto desenvolvido como requisito parcial para conclusão da disciplina de Estrutura de Dados. Consiste em um programa, desenvolvido com C, tendo o objetivo de cadastrar hospitais e pacientes de tais hospitais utilizando estruturas de dados dinâmicas. Em particular, utiliza uma estrutura de listas de hospitais que contém filas de pacientes.

Espanhol (avançado)

Inglês (intermediário)

Português Europeu (avançado)

#### Mainsoft

Projeto desenvolvido como requisito parcial de conclusão da disciplina de Programação Orientada a Objetos I. Consiste em um sistema de controle de manutenções em fábricas totalmente funcional e com interface gráfica do usuário.

#### Miauduíno

Trata-se de um sistema embarcado desenvolvido para controlar a liberação de ração em um comedouro para gatos no IFBA de Jacobina. Esse projeto automatiza uma tarefa anteriormente realizada por humanos, proporcionando maior eficácia, eficiência e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida desses animais.

#### Flashcopy

Trata-se de um script que realiza cópia de segurança (backup) automática de pastas (diretórios) e arquivos importantes e previamente definidos para um dispositivo de memória flash, de forma a garantir a preservação e disponibilidade dos dados e informações importantes em caso de perda, corrupção ou danos físicos em dispositivos de armazenamento primários.



## **H** INFORMAÇÃO ADICIONAL

Github: https://github.com/zolppy

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/gabriel-cavalcante-

225076242