

GABRIEL CAVALCANTE DE JESUS OLIVEIRA



 gabriel.lcifba@gmail.com

 (74) 98134-3313

 Várzea Nova / BA

 <https://www.linkedin.com/in/zolppy>

HABILIDADES

HTML5

CSS3

JavaScript

Bootstrap

Manutenção

Java

Pacote office

Lógica e resolução de problemas

Sistemas PDV

Redes de computadores

Automação comercial

Git e GitHub

Arquitetura de computadores

SQL

Arduíno

Redes de computadores

C

OBJETIVO

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Bolsista

11/2020 - 05/2022

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

11/2022 - 04/2023

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

IFBA - Instituto Federal de Educação, 04/2019 - atualmente
Ciência e Tecnologia da Bahia

PROJETO

Health Queue

Projeto desenvolvido como requisito parcial para conclusão da disciplina "Estrutura de Dados". Consiste em um programa, desenvolvido em C, de cadastro de hospitais e pacientes utilizando estruturas de dados dinâmicas.

Mainsoft

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

Shell Script



INFORMAÇÃO PESSOAL

Github : <https://github.com/zolppy>



LÍNGUA

Inglês (intermediário)

Miaudúño

Trata-se de um sistema embarcado desenvolvido para controlar a liberação de ração em um comedouro para gatos no IFBA de Jacobina.

Flashcopy

Trata-se de um script que realiza cópia de segurança automática de pastas 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.



CONQUISTAS E PRÊMIOS

Top 2341 de 519241 no Beecrowd.

Selo de competência do LinkedIn em Linguagem de programação C.

Selo de competência do LinkedIn em Linguagem de Programação Shell Script.