

VINICIUS FERREIRA

DADOS PESSOAIS

Celular: (71) 9 8179-8029

E-mail: vini_ferreiram@hotmail.com

Github: github.com/ViniciusBfm

Linkedin: linkedin.com/in/viniferreiram1999

Endereço: Salvador/BA

OBJETIVO

Desenvolvedor Full Stack (Frontend e Backend) e suporte técnico

PROJETOS

Portfólio: Uma coleção de projetos que demonstra minhas habilidades em desenvolvimento frontend e backend.

- <https://viniciusbfm.up.railway.app/>

Pega Visão: Um sistema de avaliação de filmes e séries, desenvolvido com Flask, onde usuários podem, avaliar e comentar filmes e séries.

- <https://pegavisao.up.railway.app/>

TECNOLOGIAS

- Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Bootstrap e jQuery
- Backend: Python, Flask, PHP, Laravel
- Banco de Dados: SQL, SQLite
- Ferramentas: Git, Docker, Office 365, Active Directory, ERP.
- Infraestrutura e Hospedagem
- Sistemas Operacionais: Windows, macOS, Linux
- Tecnologias de Rede e Configuração: Ubiquiti Wi-Fi.
- Hardware e Manutenção

IDIOMAS

- Inglês (Intermediário) - Adult 1B (Associação Cultural Brasil Estados Unidos)
- Espanhol (Básico)

EXPERIÊNCIAS

Assistente de Ti Help Desk

Associação Cultural Brasil Estados Unidos | 02/2022 - Atual

Responsável por fornecer suporte técnico e atendimento a usuários, resolvendo chamados e realizando assistência presencial e remota. Inclui a manutenção de notebooks e desktops, atualização de softwares, e gestão de sistemas de ticketing. Atendendo todas as unidades, da Maple Bear e ACBEU.

Estagiário de Desenvolvimento Web

WebLaunch Solutions| 07/2021 - 02/2022

Desenvolvimento de sites e aplicações web com foco em front-end e back-end. Criação de interfaces responsivas com HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap; implementação de funcionalidades server-side com PHP e MySQL.

Estagiário de Suporte Técnico

MapleBear Canadian School | 06/2021 - 02/2022

Atendimento técnico a usuários, abordando a resolução de problemas e manutenção de computadores. Suporte presencial e remoto, executando tarefas de manutenção corretiva e preventiva.

EDUCAÇÃO E SKILLS

UNIFACS

Graduação em Engenharia da Computação

- Desenvolvimento de uma Inteligência Artificial para identificar e alertar sobre o uso incorreto de EPIs em ambientes operacionais, utilizando técnicas de visão computacional e machine learning.
- Conclusão: Junho de 2024

UNICV

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Cursando

- Previsão de conclusão: Dezembro de 2026

CURSOS

Python (Danki Code)

PHP (Danki Code)

Curso de Implantação da Solução em Robótica Educacional (Edubot)

Capacitação Técnica (For Education)

Manutenção de Computadores(Microlins)