CAIO ALCARRIA

Camaçari -BA | ☐ (71) 99933-2003 | Malcarriacaio@gmail.com | ☐ GitHub | ☐ LinkedIn

Resumo

Sou apaixonado por tecnologias e contribuir para projetos escaláveis. Sou uma pessoa curiosa, que ama descobrir coisas novas e estou sempre envolvido em atividades da universidade. Tenho interesse em pesquisa, inovação e educação, áreas em que busco me aprimorar constantemente e vivenciá-las. Possuo experiência em programação, manutenção de computadores, robótica e informática no geral, busco oportunidades para expandir meus conhecimentos e contribuir para o avanço do campo da tecnologia.

Skills

Desenvolvimento Web | Robótica | Análise de dados | Processamento de Imagem | Processamento de linguagem natural | Manutenção de sistemas e computadores | JavaScript (ES6) | Lógica de programação | Controle de versão com git | Programação Orientada a Objetos | Programação Funcional | Metodologias Ágeis | Windows Server | Scrum | Kanban | Trello | Github | Qualidade | Noções de UX | React | Hooks | State Management | Componentização, uso de bibliotecas de componentes | Consumo de APIs | NodeJs | Express | TypeScript | Banco de dados SQL | PostgreSQL | Construção de APIs RESTful | Programação assíncrona | Python | ORM | TypeORM | Migrations | C | C++ | Gestão | Linux |

Inglês e Espanhol – Todos de proficiência intermediária

Formação_

Bacharelado em Sistemas da Informação | Universidade Federal da Bahia

01/2022 - 01/2027

Desenvolvimento Web Full-stack | Kenzie Academy Brasil

05/2022 - 05/2023

Experiência_

Instrutor de Montagem e Manutenção de Computadores | Sociedade Hólon

04/2023 - Atual

Responsável por ministrar cursos práticos e teóricos para jovens com vulnerabilidade socioeconômica, capacitando-os nas habilidades necessárias para montar, reparar e solucionar problemas em computadores. Foco em proporcionar um ambiente acolhedor, encorajador e oferecer orientação individualizada aos alunos. Trabalhando na inclusão digital de alunos da periferia de Salvador.

Mentoria | Kenzie Academy Brasil

07/2022 - 10/2022

Fornecer instruções claras e eficazes sobre tecnologias front-end, incluindo HTML, CSS, JavaScript e frameworks front-end, como React;

Ajudar os alunos a aplicar as melhores práticas de desenvolvimento de software e garantir que eles compreendam como implementar soluções de forma profissional.

Projetos

ACCS Programação Competitiva: Presto monitoria em uma ação comunitária pela UFBA, auxiliando estudantes do ensino médio a desenvolverem seus conhecimentos em lógica de programação