Ramon Gomes Brandão Silva

Desenvolvedor Full Stack

Ibiapina - CE



Telefone/WhatsApp: (88) 9435-9926



E-mail Profissional: ramonbrandao.dev24@gmail.com

Github: github.com/Ramon-24

Linkedin: linkedin.com/in/ramonbrandao24 **Portifólio**: Ramon brandao.vercel.app

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com experiência prática no desenvolvimento de aplicações web, mobile e sistemas de automação. Possuo domínio de tecnologias como JavaScript, Python, Next.js, Node.js, FlutterFlow e MySQL, priorizando qualidade de código, escalabilidade e uma boa experiência do usuário. Embora não possua formação em design, procuro entender a estrutura das interfaces para colaborar de forma mais completa nos projetos. Sou proativo, estudo continuamente novas técnicas e ferramentas, e estou em constante evolução, com o objetivo de ingressar futuramente em Engenharia da Computação — sem abrir mão da minha trajetória prática no desenvolvimento de software.

COMPETÊNCIAS

• Front-end: React, Next.js, HTML5, CSS3, JavaScript

Back-end: Node.js, ExpressBancos de Dados: MySQL

• Mobile: FlutterFlow

Automação de sistemas: Python

DevOps: Controle de versões com Git e GitHub

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (2023 – 2025)

• Escola Estadual Educacional Profissional Gov. Waldemar Alcântara

Certificação – Olimpíada Brasileira de Informática (OBI 2024)

Classificado para a 2ª fase em Programação Nível 2 (811º lugar entre 5.609 participantes)

Cursos Complementares

- Análise de Dados (Coursera Google)
- Fundamentos de Nuvem (AWS Academy)
- Lógica de Programação I, II e III (IFRS EAD)
- Computação: Fundamentos (IFRS EAD)
- Automação de Sistemas (IFRS EAD)

<u>EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</u>

Sistema Web de Gerenciamento de Livros Escolares

Atuação Full Stack com (React + Node.js + MySQL), auxiliou no empréstimo de livros.

Aplicativo Mobile para Contagem e Sorteio com FlutterFlow

Implementação da lógica da aplicação.

Sistema de Controle por Reconhecimento de Gestos

Programado com (Python + OpenCV), para comandar desktop via movimento de mão.

Landing Page para Plataforma de Gamificação

Desenvolvimento Front-end com (Next.js)