

# 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

Portfólio: 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, Express
- **Bancos 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)

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### 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)