

Sávio Pinheiro Almeida

22 anos, Manaus/ AM

Telefone: (41) 99179-1628

E-mail: savio.pinheiroal@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/saviovd>

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

Website: <https://savioalmeida.vercel.app/>

RESUMO PROFISSIONAL

Experiência em desenvolvimento e manutenção de códigos para front-end, back-end e mobile, com conhecimento em diversas linguagens e frameworks. Sou capaz de criar aplicações eficientes e escaláveis, sempre usando as melhores tecnologias disponíveis.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvimento de aplicativos, sites e sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas, Universidade Anhembí Morumbi | 08/2021 - 06/2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

BigBang Digital - Desenvolvedor Front-End (08/2023 - 01/2024)

- Desenvolvimento de sites, apps e sistemas com VueJs, Quasar.
- Manutenção e refatoração de códigos antigos.
- Integração de sistemas com NodeJs e PHP(Laravel).

Freelance - Desenvolvedor FullStack (09/2022 - Atualmente)

- Desenvolvimento de sites e apps com ReactJs, React Native, NextJs e Flutter.
- Desenvolvimento de software com Python, Ruby e Kotlin.

Votorantim S/A - Business Intelligence (01/2023 - 07/2023)

- Desenvolvimento de automações;
- Análise de dados com as ferramentas Power Automate e Power BI;
- Automações utilizando API com NodeJS e Python;

IDIOMAS

Inglês - Intermediário

HABILIDADES E FERRAMENTAS

- Construção de aplicações web usando HTML5, CSS3 e JavaScript;
- Desenvolvimento de interfaces web com ReactJs, NextJs e VueJs;
- Desenvolvimento de APIs com Node.js e Express;
- Conhecimento nas linguagens TypeScript, Python, Ruby, Kotlin e Dart;
- Banco de dados MySQL e MongoDB;
- Desenvolvimento de aplicativos móveis com React Native, Flutter e Kotlin;
- Versionamento de código com Git e GitHub;
- Familiaridade com Kanban e Scrum;
- Postman;
- Docker.

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1. Curso FrontEnd completo - Danki.code (81 horas)
2. Formação APIs com Node.js e Express - Alura (70 horas)
3. Formação Gerencie aplicações React com Typescript - Alura (83 horas)