

Engenheiro de Software, atuando no desenvolvimento de programas e sistemas, utilizando boas práticas de codificação. Proficiente em Arquitetura de software com o uso de linguagens como *Java* e *TypeScript*, *Tecnologias* como *Adonis.js* (*Lucid ORM*), *Prisma ORM*, *MySQL*, *PostgreSQL*, *Fastify*, *Express.js*, *Node.js*, *React.js*, *Material UI*, *Styled Components* e *Tailwind CSS*. Além de ter conhecimentos significativos em Testes Automatizados (Unitários e E2E), integração de serviços externos, *CI/CD*, *Docker*, *Amazon Web Services (AWS)* e *Google Cloud*.

OBJETIVOS

Atuar como Engenheiro de Software (ou Desenvolvedor Front-end/Back-end), planejar e implementar soluções escaláveis e de qualidade, compartilhar conhecimento e impactar de forma significativa e positiva a sociedade com soluções de alta qualidade.

EXPERIÊNCIA

Grupo IV2 (Fevereiro-2021) - Estagiário em Desenvolvimento TOTVS Fluig: Implementação e desenvolvimento de aplicações web customizadas, widgets, automatização de processos, gestão de documentos e integração de sistemas.

Innovare TI (Fevereiro-2022) - Desenvolvedor TOTVS Fluig: Implementação e desenvolvimento de aplicações web customizadas, widgets, consumo de APIs, Datasets, automatização de processos, gestão de documentos e integração de sistemas.

Clicksoft (Junho de 2022 - Dezembro de 2024) - Engenheiro de Software: Desenvolvimento de sistemas (além de atuar como Tech Lead), APIs Restful e interfaces com uso de React JS/Next JS, Material UI, Shadcn UI, Styled Components e Tailwind CSS, Integração à serviços externos, painéis administrativos e Dashboards, envio de e-mail, hospedagem e deploy de aplicações em serviços de nuvem Heroku, AWS e Google Cloud e chat-bots automatizados e persistência de dados em base relacional como PostgreSQL e MySQL.

EDUCAÇÃO

- **Bacharel em Engenharia de Software** - Universidade Federal do Amazonas
- **Ensino Médio e Técnico em Informática** - Instituto Federal do Amazonas