## MARCOS JHOLLYFER FELIX RODRIGUES

Engenheiro de Software jhollyfer.fr@gmail.com (97) 98431-7149

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, Shadon 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