J (65) 99921-1451 **□** jvdantasilva@hotmail.com

GitHub

in LinkedIn

FULL-STACK DEVELOPER

Resumo Profissional

Sou Engenheiro com mais de 4 anos de experiência no desenvolvimento Full Stack de aplicações web e mobile, atuando desde a concepção até a entrega de soluções escaláveis e de alta performance. Experiência com tecnologias como Type-Script, Angular, React.js, Flutter, Node.js, NestJS e GraphQL, além de domínio em bancos de dados PostgreSQL e MongoDB. Conhecimento avançado em Docker, Kafka, Git, pipelines de CI/CD, AWS (EC2, Lambda), Firebase, Sonar-Qube e Figma. Familiaridade com testes automatizados utilizando Jest e Cypress.

Experiência

Osíris Agtech

\bigcircletarrowards Outubro/2020 - Julho/2022

Desenvolvimento Full-Stack

- Desenvolvimento mobile em Flutter
- Desenvolvimento APIs REST e GraphQL
- Integração com Firebase
- Automação com Prisma ORM
- Metodologias ágeis (Scrum/Kanban)
- Versionamento de código com Git/Gitflow

Fundação CERTI (Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras)

Julho/2022 – Hoje

Desenvolvimento Full-Stack

- Desenvolvimento de APIs usando NodeJS e NestJS
- Angular para desenvolvimento de Interfaces Web
- Arquitetura de Micro Serviços
- Mensageria utilizando Kafka e AWS SQS
- Docker e Devcontainers para Desenvolvimento
- Eslint, Prettier e SonarQube para qualidade de código
- CI/CD para automação de testes e deploys para entrega contínua
- AWS EC2, Lambda e ECR como serviços de computação em nuvem
- Metodologias ágeis (Scrum/Kanban)
- Ferramentas de linha de comando com Bash e oclif
- Versionamento de código com Git/Gitflow

Educação

Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

2016 - 2020 **Q** Cuiabá - MT (Presencial)

Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT

Mestrado em Computação Aplicada

2024 - Hoje ♥ Cuiabá - MT (Presencial)

Habilidades

- Mobile: Flutter
- Frontend: HTML, CSS, TypeScript, Angular.
- Backend: NodeJS, NestJS, GraphQL, PostgresSQL
- Infraestrutura: Docker, CI/CD, AWS (ECR, EC2 e Lambda)
- Mensageria: Kafka e AWS SQS
- Controle de Versão: Git, GitHub
- Testes e Qualidade: Eslint, Prettier e SonarQube
- Metodologias ágeis: Scrum/ Kanban