

Lázaro Vasconcelos Costa

Telefone: +55 85 991077692 | Email: lazaro13.vascon@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor FullStack – Sollydus (Atual)

Atuo no desenvolvimento de um SaaS, contribuindo tanto no frontend quanto no backend para criar soluções robustas e escaláveis.

- Frontend: desenvolvimento de interfaces interativas e dinâmicas utilizando React e TypeScript.
- Backend: implementação de serviços em Node.js, com banco de dados PostgreSQL, cache com Redis e gerenciamento de clusters, garantindo desempenho e escalabilidade.
- Infraestrutura e Cloud: utilização de serviços AWS como S3, Lambda, ELB e RDS para uma arquitetura ágil e eficiente.

Desenvolvedor FullStack – RobDev (Núcleo de Desenvolvimento da Robótica Sustentável, 2025, 5 meses)

- Desenvolvimento de CRUDs no backend com Node.js, TypeORM e PostgreSQL, autenticação e segurança via JWT.
- Ajustes e desenvolvimento de interfaces no frontend usando React e Shadcn UI.
- Responsável pelo desenvolvimento de um jogo interativo 100% offline e touch, utilizando HTML, Bootstrap 5, JavaScript e ElectronJS, apresentado em eventos por todo o Brasil.
- Colaboração em jogo de reação inspirado na Fórmula 1 para a Claro, integrando React, Node.js e Arduino, usando SSE e realizando testes com Jest para frontend, SSE e Arduino.

Desenvolvedor FullStack – Driblus (2024, 1 ano)

- Desenvolvimento de plataforma de esportes escalável com Java, Spring Boot, React e serviços AWS (S3, RDS).

Instrutor em Oficina de Programação – Anima Expo (2024, meio período)

- Ensino prático de HTML, CSS e Javascript para iniciantes, incentivando o aprendizado de desenvolvimento de software.
- Criação de atividades interativas para facilitar o aprendizado.

Auxiliar de Tecnologia – Concurso Público (2024, meio período)

- Suporte técnico durante processos seletivos, garantindo funcionamento adequado de sistemas e equipamentos.

Suporte de TI – Feira do Conhecimento do Ceará (2024, meio período)

- Suporte técnico em evento de grande porte, assegurando funcionamento contínuo de sistemas e redes.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (4º semestre – Cursando)
Centro Universitário Unifametro, 02/2024 – 02/2026