

JOÃO REVOREDO

SOFTWARE ENGINEER

Endereço: Garanhuns, Pernambuco

Telefone: (87) 98100-9469

Site: www.joao-revoredotech.com

E-mail: devoredo42@gmail.com

Github: github.com/jrevoredo42

LinkedIn: linkedin.com/in/joao-revoredotech

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software com experiência prática em Cloud e DevOps (GCP, AWS), desenvolvimento backend com Node.js/NestJs e front-end com React/Next.js. Configuração de monitoramento com Prometheus, Grafana e CloudWatch, além de integração com bancos de dados relacionais e NoSQL (PostgreSQL, MongoDB, Prisma ORM). Especialista em Terraform, orquestração com Kubernetes (GKE/Helm) e automação de CI/CD com GitHub Actions, que resultaram em menor tempo de deploy e maior frequência de releases (redução de 40% no lead time). Forte em desenvolvimento de APIs REST, arquitetura com princípios Clean/SOLID e participação ativa em projetos de extensão e oficinas técnicas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

• Técnico em Informática

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco - Concluído em 12/2022

• Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Em Andamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco - Conclusão em 12/2027

• FAST Aceleração de carreira em Engenharia de Plataforma - Em Andamento

César School - Conclusão em 12/2025

• RocketSeat ONE - Em andamento

RocketSeat - Conclusão em 10/2026

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

FREELANCE

Cargo: Desenvolvedor de Web

Período: 06/2022 - Presente

Desenvolvi soluções Full Stack especializadas em desenvolvimento web moderno e entrega end-to-end, atuando em projetos completos de ponta a ponta (front-end, back-end e infraestrutura). Construí múltiplos projetos incluindo landing pages, sites institucionais e aplicações web com React, Next.js e TypeScript. Identifiquei e corrigi bugs críticos, implementei melhorias de componentização e estilização, resultando em ganhos substanciais de performance e manutenibilidade do código. Desenvolvi e mantive APIs REST e microserviços utilizando Node.js e NestJS, aplicando padrões de arquitetura escaláveis e boas práticas de desenvolvimento. Implementei processos de CI/CD com GitHub Actions para automação de deploys. Atuei como consultor técnico em projetos full-stack (frontend, backend), auxiliando clientes na resolução de problemas de hospedagem em diversas plataformas e otimização de ambientes de produção. Customizei e desenvolvi features em plataformas low-code/no-code (CRMs), aprimorando fluxos operacionais e experiência do usuário.

SAUTER DIGITAL

Cargo: Estagiário

Período: 10/2023 - 05/2025

Implementei e gerenciei infraestrutura cloud em GCP e AWS com foco em práticas de DevOps, participando de múltiplos projetos e serviços. Automatizei processos de CI/CD utilizando GitHub Actions, reduzindo tempo de deploy e aumentando frequência de entregas. Desenvolvi infraestrutura como código (IaC) com Terraform para provisionamento e gestão de recursos cloud. Orquestrei e gerenciei clusters Kubernetes para aplicações containerizadas, garantindo escalabilidade e alta disponibilidade. Configurei e mantive ambientes de monitoramento com Zabbix, Grafana e CloudWatch, assegurando observabilidade completa das aplicações. Trabalhei com diversos serviços cloud incluindo Compute Engine, Cloud Run, EC2, GKE, VPC, RDS e CloudSQL, otimizando custos e performance. Contribuí em projetos de desenvolvimento de APIs e aplicações utilizando React, apoiando equipes de engenharia na entrega de soluções robustas.

IDIOMAS

- Inglês: Nível CEFR: B1 — Intermediário

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Desenvolvimento Web com React, Nextjs e Tecnologias de usabilidade.
- Orquestração de Containers com Kubernetes, GKE e Helm.
- Desenvolvimento de APIs REST com Express, NestJS e Fastify.
- Conhecimento em Metodologias Ágeis e Clean Architecture.