LUAN HENRIQUE OYERA CHIACHERINI

oyera.dev@gmail.com | linkedin.com/in/oyera | +55 11 98123-3471

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com sólida atuação em projetos de e-commerce e sistemas internos, utilizando tecnologias modernas como React, Next.js, TypeScript e Node.js. Foco em performance (SSR, Lighthouse), testes automatizados e DevOps (CI/CD, Azure). Colaborativo e apaixonado por resolver problemas reais com códigos limpos e escaláveis.

Experiência

Desenvolvedor Full Stack Jr - MeuCurso

Maio/2024 - Atual

Stack: Next.js, TypeScript, React, SQL Server, PostgreSQL, Azure, Linux

- Otimizei o e-commerce da empresa com Next.js, elevando a performance de 60 para 98 no Lighthouse, com foco em SSR, SEO e UX.
- Desenvolvi o deploy automatizado da aplicação com pipelines, containers Docker e NGINX.
- Refatorei interfaces priorizando usabilidade e acessibilidade, com testes unitários garantindo funcionalidade e performance aprimoradas e confiáveis.
- Desenvolvi protótipo de rede social interna para advogados, com React, e PostgreSQL.
- Atuei em squads ágeis com entrega contínua, utilizando práticas de integração e entrega contínuas (CI/CD) via Azure.

Projetos

Website Pessoal - https://overa.dev

 Portfólio construído em React com um mural interativo dos meus projetos, stack e trajetória profissional, hospedado em uma VPS Digital Ocean.

CV Online - https://cv.oyera.dev

• Currículo dinâmico desenvolvido com Svelte, hospedado em servidor próprio com Docker e NGINX, usando rotas SPA e cache otimizado.

Onyx - https://onyx.tools

• Conjunto de ferramentas para converter objetos e classes de línguagens de programação entre sí.

Educação

Faculdade Impacta de Tecnologia - FIT (São Paulo, SP)

Jun/2022-Atual

• Bacharelado em Sistemas da Informação - 4 Anos

Skills

- Front End: JavaScript, TypeScript, React, NextJs, Svelte, Jest, Vitest
- BackEnd: Node, Python, Bun, Docker, SQL, PostgreSQL, NoSQL
- DevOps: Linux/UNIX, Azure, AWS, ShellScript, CI/CD, Automação

Idiomas

- **Inglês** C1
- Russo − A2