Leandro Sales

GitHub Portfólio Linkedin

Rio de Janeiro - RJ **Celular:** +552299820-9708

E-mail: lsl.2014@hotmail.com

Desenvolvedor Front-End | Desenvolvedor Web

Desenvolvedor Front-End especializado em criar experiências envolventes e de alta performance, utilizo as mais recentes tecnologias para garantir aplicações **rápidas**, **responsivas e escaláveis**, com domínio tanto no **Front-End** quanto no **Back-End**.

TECNOLOGIAS

- Front-End: React.js, Next.js, TypeScript.
- Gerenciamento de Estados: Redux, Recoil.
- Estilização & UI: Tailwind CSS, Sass, CSS-in-JS.
- Back-End: Node.js, Express.js, Nest.js.
- Banco de dados: MongoDB, Sequelize, PostgreSQL.
- APIs & Integrações: RESTful APIs, GraphQL, WebSocket, Shopify API.
- Testes & Performance: Jest, Cypress, Testing Library, SEO, Lighthouse.
- Autenticação: JWT, OAuth2.
- Ferramentas & Metodologias: Git, CI/CD, Docker, Storybook, Agile (Scrum, Kanban).

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Engenheiro de Software – Júnior – FAASE (02/2024 – Atual)

- **Situação**: Como Engenheiro de Software Júnior, sou responsável pelo desenvolvimento e implementação de soluções Front-End para aplicações web, garantindo **interfaces responsivas**, **escaláveis** e **de alto desempenho**.
- Tarefa: Meu desafio é criar e manter sistemas modernos e eficientes, utilizando tecnologias como Next.js, React, TypeScript, Node.js e TailwindCSS, sempre priorizando performance, SEO e experiência do usuário.
- Ações:
 - ✓ Desenvolvi e implementei componentes reutilizáveis, otimizando o tempo de desenvolvimento e garantindo consistência no design.
 - ✓ Implementei boas práticas de requisições à API, otimizando a indexação e melhorando o **SEO** das aplicações.
 - ✓ Integrei conexões via **GraphQL** com a API do **Shopify**, permitindo consultas mais eficientes e flexíveis.
- Resultado: Reduzi em 30% o tempo necessário para lançar novas funcionalidades, tornando o processo de desenvolvimento mais ágil e eficiente. Além disso, minha atuação contribuiu para interfaces mais rápidas, fluidas e bem-posicionadas nos mecanismos de busca, elevando a satisfação do usuário final.

Gestão e Coordenação de Equipes – Marinha do Brasil - 07/2017 até 02/2024.

- **Situação**: Como Cabo Fuzileiro Naval, fui responsável pelo controle e gerenciamento do efetivo militar, na minha Organização Militar (OM), atuando na divisão de pessoal.
- Tarefa: Meu desafio era garantir a atualização precisa dos dados de todos os militares da OM, acompanhar a disponibilidade e manter os padrões de disciplina, honra e competência dentro da unidade.
- Ações:
 - ✓ Automatizei as tabelas de controle, otimizando a gestão de efetivo e reduzindo erros manuais.
 - ✓ Criei relatórios diários para fornecer ao Comandante da OM uma visão clara da situação operacional.
 - ✓ Implementei procedimentos de gestão de equipe, promovendo um ambiente de trabalho mais eficiente e profissional.
- Resultado: Aumentei a eficácia operacional da minha função em 50%, tornando os processos mais ágeis e precisos. Além disso, minha atuação contribuiu para otimizar o trabalho de outros militares da divisão e fui reconhecido por minha liderança, resolução de problemas e capacidade de gestão dos meus subordinados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

 Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP - Cursando 3º ano de Engenharia de Software – Previsão de conclusão para dezembro de 2026.

IDIOMA

- Inglês Avançado FISK (07/2017)
- Certificate of Achievement on the Michigan English Test University of Cambridge and University of Michigan – 07/2017

HABILIDADES PESSOAIS

Colaboração

Flexibilidade

• Comunicação eficaz

Adaptabilidade

Liderança

Autodidata

CURSOS RECENTES

- Boas práticas em Node.js com TypeScript Alura (01/2025).
- Nest.js: aplicações Node.js eficientes e escaláveis do lado do servidor Alura (12/2024).
- Autenticação, testes e segurança em Node.js Alura (11/2024).
- APIs com Node.js e Express Alura (10/2024).
- UI Design para Devs Alura (10/2024).
- Acessibilidade e tecnologias web: técnicas em HTML, CSS e JavaScript para projetos inclusivos Alura (09/2024).