

# Leandro Sales

[GitHub](#) [Portfólio](#) [Linkedin](#)

Rio de Janeiro - RJ

Celular: +552299820-9708

E-mail: [lsl.2014@hotmail.com](mailto: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), AWS.**

### 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**

- Infraestrutura como código – Alura (06/2025).
- Integração Contínua e Entrega Contínua – Alura (04/2025).
- Começando em DevOps – Alura (02/2025).
- 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).