

# Leandro Sales

[GitHub](#) [Portfólio](#)

[www.linkedin.com/in/leandro-sales1/](https://www.linkedin.com/in/leandro-sales1/)

Rio de Janeiro - RJ

Celular: +552299820-9708

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

## Desenvolvedor Front-End | Desenvolvedor Web

Sou um desenvolvedor Front-End apaixonado por criar páginas e aplicativos web com design **pixel-perfect** e **mobile-first**. Ao longo da minha carreira, tenho me especializado em **criar experiências** de usuário **envolventes** e de **alta performance**, utilizando as mais recentes tecnologias para garantir interfaces limpas, rápidas e responsivas. Com um forte domínio tanto do **Front-End** quanto do **Back-End**, sou proficiente na construção de aplicativos web **escaláveis** e de **alto desempenho**.

### TECNOLOGIAS

- Linguagens & Frameworks: **JavaScript (JS/TS), React.js, Next.js, Node.js, Express.js, Nest.js.**
- Gerenciamento de Estados: **Redux, Recoil.**
- Testes & Automação: **Jest, Cypress, Testing Library.**
- Banco de dados: **MongoDB, Sequelize, PostgreSQL.**
- APIs & Arquiteturas: **RESTful APIs, GraphQL, WebSocket.**
- Autenticação: **JWT, OAuth2.**
- CSS Frameworks: **Tailwind CSS, Sass, CSS-in-JS.**
- Metodologias Ágeis: **Kanban, Scrum.**
- Outras ferramentas: **Storybook, Git, TypeORM.**

### EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- **Engenheiro de Software – Pleno – FAASE** - 02/2024 até o momento. Responsável pelo desenvolvimento, implementação e testes de soluções Front-End, utilizando tecnologias como **Node.js, TypeScript, Next.js, React e TailwindCSS**, garantindo **alta performance, escalabilidade e interfaces responsivas**.
- **Cabo Fuzileiro Naval - Marinha do Brasil** - 07/2017 até 02/2024. Auxiliar de controle de militares, na divisão de pessoal. Onde adquiri excelentes experiências profissionais, como: **disciplina, honra, competência, determinação, profissionalismo, trabalho e condução de equipes**. Lidando diretamente com **superiores e 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 EXTRAS

- 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).
- Figma – Alura (09/2024).
- Melhore sua aplicação React com o Next.js – Alura (08/2024).
- Impulsione sua aplicação React e consuma APIs – Alura (06/2024).
- Gerencie estados em React com Redux – Alura (05/2024).
- Melhore sua aplicação React com testes automatizados – Alura (05/2024).
- Gerencie aplicações React com Typescript – Alura (04/2024).
- Explore React com JavaScript – Alura (01/2024).
- Aplique TypeScript no front-end – Alura (12/2023).
- Desenvolva aplicações Web em JavaScript com tarefas concorrentes e orientadas a objetos – Alura (12/2023).
- Vetores e Animação com SVG: trabalhando com CSS e JavaScript – Alura (11/2023).
- Aprenda a programar em JavaScript com foco no back-end – Alura (10/2023).
- Melhore sua experiência de desenvolvimento com TypeScript – Alura (10/2023).
- Bootstrap 5: desenvolvimento de websites responsivos e atraentes – Alura (07/2023).
- CSS: aprofunde em estilos – Alura (07/2023).
- Desenvolva aplicações Web com JavaScript – Alura (06/2023).
- A partir do zero: HTML e CSS para projetos web – Alura (05/2023).