

Leonardo Sales de França

(11) 944721665 São Paulo – SP leonardo.sales.dev@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/leonardo-sales-franca>

Resumo

Desenvolvedor com mais de 3 anos de experiência em **React.js** e **TypeScript**. Especializado na criação de interfaces de usuário escaláveis e de alta performance, com amplo conhecimento em **React Hooks**, **Context API** e **Tailwind CSS**. Busco contribuir para projetos inovadores, aplicando minha experiência com arquitetura **front-end** e expandindo minhas habilidades em **React Native** e **Node.js**.

Habilidades Técnicas

- **Front-end:** React.js, **TypeScript**, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Tailwind CSS
- **Gerenciamento de Estado:** React Hooks (incluindo Context API)
- **Back-end:** Firebase, Python
- **Ferramentas e Outros:** Figma, Git, RESTful APIs, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)

Experiência Profissional

Desenvolvedor Front-end Pleno | Vivo Telefônica Brasil 03/2025 - Presente

- Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de aplicações web de larga escala utilizando **React.js** e **TypeScript**.
- Participação ativa na arquitetura e tomada de decisões técnicas, contribuindo para a transição de tecnologias legadas para a adoção do **React.js** como principal stack de front-end.
- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis e otimizados, utilizando **React Hooks** e **Context API** para gerenciamento de estado global.
- Colaboração com equipes de back-end e design para integrar APIs e implementar interfaces de usuário responsivas, utilizando **Tailwind CSS**.

Desenvolvedor Web Freelancer | Projetos Diversos

- Desenvolvimento completo de sites e aplicações web para clientes variados, desde a criação dos protótipos de alta fidelidade no **Figma** até a implementação final.
- Foco no desenvolvimento do front-end com **React.js**, utilizando **Firebase** como back-end e banco de dados para garantir soluções rápidas e eficientes.

Formação Acadêmica

Superior Completo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade Impacta de Tecnologia 2021
- 2025