

LEONARDO ALVES LOPES

Web Developer | Next.js & React | Node.js | SQL | TypeScript

(11) 97296-6240 | leonh.alves@gmail.com | linkedin.com/in/lealves | frostdev.vercel.app | São Paulo, SP, Brasil

RESUMO

Desenvolvedor Web com cerca de 4 à 5 anos de experiência, atuando principalmente com **React.js**, **Next.js**, **TypeScript**, **Tailwind CSS** e **Node.js** no desenvolvimento de aplicações modernas, responsivas e escaláveis.

Possuo forte foco em **boas práticas de UI/UX**, performance e organização de código, buscando sempre soluções eficientes e bem estruturadas.

Atualmente, estou em processo de aprofundamento em **Go (Golang)**, com foco em backend e arquitetura de sistemas.

Além do desenvolvimento, também atuo com **design de interfaces utilizando o Figma**, o que contribui para decisões mais estratégicas e uma melhor experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA TÉCNICA | PROJETOS

Webhook Inspector

12/2025 - 01/2026

Plataforma completa para gerenciamento, inspeção e análise de webhooks. Permite capturar requisições HTTP de múltiplas fontes, visualizar headers, query params, body e gerar automaticamente handlers em TypeScript utilizando IA.

- Captura e armazenamento de webhooks em tempo real
- Visualização detalhada de payloads HTTP
- Geração automática de handlers com IA
- Arquitetura moderna e escalável

Ignite Timer

02/2025 - 03/2025

- A small e-commerce app called Coffee Shop focusing on UI and complete purchase flow.
- Utilized React, Vite, and TypeScript. The project includes a SPA with react-router-dom, styling with TailwindCSS, a dynamic catalog, and a fully functional cart and checkout process.
- Implemented state management via Context API, reusable components, and an organized structure for scalability. The project also features a homepage, checkout with form, and payment selection.
- Skills: Figma, Node, React, Vite, TypeScript.

DevStage

01/2025 - 02/2025

O DevStage é um projeto full stack desenvolvido para gerenciar a inscrição de usuários em eventos. A aplicação permite que os participantes realizem seu cadastro de forma intuitiva, garantindo uma experiência fluida tanto para usuários quanto para administradores do evento.

- Tecnologias Utilizadas:
- Front-end: React.js + Tailwind CSS
- Back-end: Node.js + Express
- Database: Prisma + SQLite/PostgreSQL
- Este projeto foi desenvolvido durante a NLW (Next Level Week), impulsionando boas práticas de desenvolvimento e organização de código.
- Competências: Tailwind CSS · Next.js · React.js · Prisma · Node.js · JavaScript · SQLite · PostgreSQL

FORMAÇÃO ACADÊMICA



Alberto Salotti | Cursando

3º Ano do Ensino médio.



Rocketseat | React | 2026

Fundamentos do ReactJS, Criação de SPAs com ReactJS, Consumo de API e performance no ReactJS, Fundamentos do Next.js, Design System e Storybook e Criação de aplicação FullStack com NextJS.



Instituto Social Nossa Senhora de Fátima | Informática | 2024

Lógica de programação (JS), Banco de dados (SQL), HTML e CSS, React, Redes, Montagem e Manutenção de computadores, Instalação de Sistemas operacionais.



Alberto Salotti | Matemática e Excel | 2024

Aplicação prática de matemática no Excel, criação de planilhas, integração com bancos de dados e análise de dados reais, incluindo bases do IBGE.