

Gustavo Vidal de Freitas

Desenvolvedor Front-End | React | React Native | Nextjs | TypeScript
Vinhedo-SP | (19) 9.2000-2175 | gustavo2892@gmail.com
GitHub: github.com/gustavo2892
Linkedin: linkedin.com/in/gustavo-vidal-de-freitas-962b84167
Portfólio: devfreitas.vercel.app/pt

OBJETIVO

Sou desenvolvedor front-end especializado em ReactJS, tenho perfil colaborativo e acredito que o trabalho em equipe é essencial para transformar ideias em produtos que atendam ao cliente/usuário final. Gosto de aprender continuamente, explorar novas tecnologias e atuo com foco em performance, usabilidade e qualidade de código, aplicando boas práticas e testes. Busco oportunidades para contribuir em times colaborativos e projetos desafiadores que valorizem inovação e excelência técnica.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Front-end: ReactJS, Next.js, React Native, TypeScript, Redux, Zustand, Mobx, Styled Components, Tailwind, Vite, React-Query, RTK Query;
- UI: Material UI, Ant Design, Chakra, Shadcn;
- Testes: Jest, React Testing Library, Vitest;
- Ferramentas: Git, CI/CD, Docker;
- Outros: Node.js (básico), REST, GraphQL, Design System;

IDIOMAS

- Inglês Intermediário (B1) – Aulas particulares em andamento (segunda e quinta no período noturno);

FORMAÇÃO

- Pós-graduação em Liderança Técnica – Full Cycle (Concluída/2025);
- Pós-graduação em Engenharia de Qualidade de Software – Senac (Concluída/2021);
- Graduação em Ciência da Computação – Universidade Paulista Unip Swift (Concluída/2021);

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Extreme Digital Solutions** – (12/2025 - atual)

Cargo: Desenvolvedor Front-end Sênior

- Migração de sistema legado para React, utilizando micro front-end(module federation);
- Implementação de interfaces utilizando Tailwind CSS com foco no responsivo;
- Utilização do Shadcn como base de componentes;
- Atuação em projetos governamentais, seguindo padrões rigorosos de qualidade, segurança e conformidade com normas institucionais;

- **Venturus** – (12/2021 - 12/2024)

Cargo: Desenvolvedor Front-end Pleno

- Desenvolvimento de novas features e manutenção de aplicações web em React e mobile em React Native;
- Implementação de testes unitários com Jest, Vitest e React Testing Library;
- Utilização do Ant Design e boas práticas de componentização;

- Consultoria em performance de e-commerce, identificando gargalos e sugerindo melhorias;
 - Criação e manutenção da documentação dos componentes usando o Storybook;
 - Atuação em projeto internacional com foco em alta quantidade de dados de produtos;
 - Suporte com estagiário, com roteiro de estudos e pair programming;
 - Documentação de processos e funcionalidades, facilitando o onboarding de novos membros da equipe e o compartilhamento de conhecimento;
 - Colaboração direta com clientes, levantando requisitos e entregando soluções de acordo com a necessidade dos clientes;
- **Stoom** – (01/2021 - 11/2021)
Cargo: Desenvolvedor Front-end Jr.
 - Desenvolvimento de e-commerces utilizando React, Redux, MobX, NextJS, Styled Components e Material-UI;
 - Implementação de interfaces responsivas e performáticas baseadas em protótipos UX/UI;
 - Desenvolvimento do painel administrativo (manager) para configuração das lojas;
 - Contribuição para otimização da experiência do usuário no fluxo de compras;
 - Otimização e boas práticas para SEO e Lighthouse;
 - **Inobrax** – (03/2018 - 12/2019)
Cargo: Estágio Desenvolvedor Full Stack e efetivado como Desenvolvedor Full Stack Jr.
 - Desenvolvimento front-end e back-end com React, Redux, Node.js, Next.js e Ant Design;
 - Criação de APIs REST e GraphQL, além de deploys em Heroku;
 - Participação em projetos diversos (e-commerce, sistemas de gestão e aplicativos internos);
 - Experiência em ambiente de startup, adquirindo visão ampla do ciclo completo de desenvolvimento;

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso Full Cycle 4.0 – Foco no aplicação como um todo, desde a arquitetura, até a segurança e DevOps (em andamento);
- Bootcamp Rocketseat – React, Node e React Native (2020);
- Curso Introdução à Prática da Programação – Senac – (2017);