

HUGO SIMÕES

hugosimoescntato@gmail.com
(19) 99468-8181

<https://www.linkedin.com/in/hugosimoess/>
<https://github.com/hugosimoessdev>

SOBRE MIM

Sou um Engenheiro de Software com experiência em desenvolvimento full stack, criando aplicações escaláveis, de alto desempenho e alta qualidade. Possuo forte conhecimento em JavaScript, TypeScript, Node.js e React.js, além de expertise em arquitetura de software, integração de API e serviços em nuvem.

EXPERIÊNCIAS

Engenheiro de Software

Grupo Escalada
Fevereiro 2024 - Fevereiro 2025

- Desenvolvi o Metrify, uma plataforma de métricas e análise para e-commerce, atendendo mais de 2.000 usuários ativos mensais.
- Responsável por decisões estratégicas de arquitetura, design de produto e engenharia, garantindo escalabilidade, desempenho e manutenção do sistema.
- Desenvolvi e otimizei aplicações full stack utilizando JavaScript/TypeScript, com Node.js (Express), React (Next.js), Prisma (ORM), Supabase e MongoDB.
- Experiência avançada em gerenciamento de estado (Redux), APIs REST, automação de testes, integração com APIs externas e soluções com IA.
- Gerenciei deploy e infraestrutura, utilizando Vercel para frontend e backend.
- Configurei e mantive pipelines de CI/CD (GitHub Actions), garantindo entrega contínua e confiável do produto.
- Apliquei padrões de design e melhores práticas arquiteturais para manter um código modular, limpo e escalável.

Desenvolvedor Web FullStack

Autônomo
Junho 2022 - Janeiro 2024

- Desenvolvi websites institucionais, landing pages e plataformas de e-commerce, garantindo alto desempenho, acessibilidade e boas práticas de SEO.
- Liderei o ciclo completo de desenvolvimento, desde o levantamento de requisitos e planejamento arquitetural até a implementação, testes, deploy e manutenção.
- Construí soluções web responsivas e de alta qualidade utilizando React.js e Next.js.
- Integrei APIs RESTful e GraphQL, otimizando desempenho e implementando gerenciamento de estado para aplicações escaláveis e manuteníveis.

- Trabalhei diretamente com clientes para entender requisitos de negócios e traduzi-los em soluções técnicas eficientes, entregando projetos dentro do prazo e escopo.
- Implementei pipelines de CI/CD, testes automatizados e versionamento para otimizar processos de desenvolvimento.
- Apliquei metodologias ágeis (Scrum, Agile) e boas práticas de revisão de código, arquitetura modular e reusabilidade de componentes, melhorando a eficiência da equipe e a escalabilidade dos projetos.

Estágio em Engenharia de Software

Cargill

Abril 2021 - Abril 2022

- Desenvolvi interfaces gráficas (GUIs) utilizando Java e Microsoft SQL Server, aprimorando a visualização e análise de dados.
- Criei e mantive documentação técnica, garantindo clareza e acessibilidade das funcionalidades do sistema para futuros desenvolvimentos.
- Implementei testes automatizados, melhorando a qualidade e confiabilidade do software e reduzindo esforços de testes manuais.
- Colaborei com equipes internacionais, contribuindo para projetos de grande escala e adquirindo experiência em ambientes multiculturais e dinâmicos.
- Trabalhei ao lado de engenheiros experientes, aplicando boas práticas de desenvolvimento de software, incluindo manutenção de código, depuração e otimização de sistemas.

EDUCAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação

IFSP (Instituto Federal de São Paulo)

Fevereiro 2020 - Dezembro 2023

HABILIDADES

- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript
- **Front-end:** React (Next.js, Vite)
- **Back-end:** Node.js (Express, Fastify e Nest.js)
- **Banco de Dados & ORM:** PostgreSQL, MongoDB, Supabase, Prisma
- **Testes:** Jest, Cypress, Vitest
- **DevOps & Cloud:** Docker, CI/CD (GitHub Actions)