

Guilherme Jesus Sales

Desenvolvedor Front-end | Back-end | Full-stack | Desenvolvimento de Sistemas

Cidade: São Paulo, SP

Celular: (11) 9 6168-3295

E-mail: guilherme.jesus.sales@outlook.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Objetivo: Busco uma oportunidade de estágio ou efetivo em Desenvolvimento Front-end, Back-end ou Full-Stack

Experiências Profissionais:

Analista de Sistemas Júnior - Quality digital | 07/2024 – 04/2025

- Desenvolvi um sistema web de armazenamento de KCS que reduziu o tempo de resposta da equipe em 40%, utilizando React e Firebase.
- Otimizar processos de ERP(SIPVIG E SIPLOG), resolvendo 100+ chamados/mês e documentando soluções técnicas.
- Consultas ao SQL Server para resolução de chamados.

Desenvolvedor Front-End - Integração Digital | 03/2023 – 11/2023

- Desenvolvimento e manutenção de sites institucionais, com ênfase em performance, SEO, boas práticas de desenvolvimento
- Desenvolvimento de landing pages utilizando HTML5, CSS3, React JS, PHP e WordPress para tráfego orgânico e tráfego pago.
- Manutenção de bugs e refatoração de códigos legados.

Desenvolvedor Front-End - Freelancer | 11/2019 – 03/2023

- Desenvolvimento de sites utilizando tecnologias como HTML5, CSS3, React, JavaScript, TypeScript, PHP e WordPress.

Formação acadêmica:

Ciência da Computação (2025–2028) | **Universidade Cruzeiro do Sul**

Tec.em Análise e Desenvolvimento de Sistemas(2025–2028) | **UNINOVE**

Habilidades Técnicas: React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, WordPress, Git, GitHub, Shadcn/UI, Figma, Firebase, Adobe Photoshop, Adobe XD, SEO, UX/UI, Jest, Scrum/Kanban, SQL Server, Node.js, API REST, Vercel.

Idiomas: Inglês - Intermediário

Certificados:

[Front-End & UX/UI Design - Origamid \(284 horas\)](#) | [React.JS - Rocketseat \(50 horas\)](#) | [Git e GitHub](#)

Projetos Relevantes:

MCodes Multimarcas: (<https://mcodes.guijsweb.com.br>) - Sistema web desenvolvido para uma agência de automóveis, com autenticação de usuários e painel administrativo completo. Usuários logados podem cadastrar, editar e excluir veículos. A listagem conta com filtros reativos combináveis, permitindo busca por modelo, marca, ano, quilometragem e faixa de preço. Visitantes podem solicitar simulações por meio de um formulário, e os dados são enviados diretamente para o dashboard do vendedor autenticado.

Tecnologias utilizadas: React.js - TypeScript - Tailwind CSS - Firebase - React Hook Form - Zod - React Icons - Browser Image Compression - Swiper.js

Huaming: (<https://huaming.com.br>) - Site desenvolvido durante minha atuação como prestador de serviços para a agência Integração Digital. Utilizei WordPress com Elementor para a estrutura principal e implementei funcionalidades adicionais com JavaScript e CSS3, devido a limitações do próprio CMS. O layout segue um padrão corporativo da empresa, que é uma multinacional, e foi desenvolvido fielmente conforme as diretrizes fornecidas pela equipe de design.

Coffee Delivery: (<https://coffee-delivery-seven-tau.vercel.app>) - Projeto desenvolvido como parte do desafio do Módulo 2 de React da Rocketseat. O layout foi fornecido pela própria plataforma por meio do Figma. Trata-se de um e-commerce de cafés, onde o usuário pode visualizar os produtos, selecionar sabores e quantidades, adicionar ou remover itens do carrinho e finalizar o pedido informando endereço de entrega e forma de pagamento.

Tecnologias utilizadas: React - TypeScript - Styled-Components - React Hook Form - Zod - Phosphor Icons - Vite