

JARDEL MESSIAS

Desenvolvedor Full Stack Júnior

Simão Dias - SE | (79) 99806-1093 | jardelmessias28@gmail.com

linkedin.com/in/jardelmessias-desenvolvedor | github.com/jardelMessias39

Portfólio: www.jardelmessias.com.br

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Júnior com 3 sistemas em produção atendendo clientes reais. Especializado em aplicações React + Node.js com integrações de pagamento (Stripe) e automações via WhatsApp. Busco primeira oportunidade CLT para acelerar minha evolução em times de produto. Experiência com React.js, Node.js, Python/FastAPI e integração de APIs (Stripe, OpenAI, WhatsApp).

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React.js, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind

Backend: Node.js, Express, Python, FastAPI

Banco: MongoDB, Firebase

Ferramentas: Git, GitHub, Vercel, Render

Integrações: Stripe API, OpenAI API, WhatsApp API

PROJETOS EM PRODUÇÃO

Sistema de Delivery para Restaurantes

React.js | Node.js | Stripe | WhatsApp API

Plataforma de pedidos online com cardápio digital, 3 formas de pagamento e envio automático via WhatsApp.

- Implementei integração Stripe, habilitando pagamentos por cartão e reduzindo fricção no checkout"
- Economia de 15-30% eliminando taxas de marketplace
- Interface responsiva (mobile-first)

Acarajé do Diego - Delivery Digital

React | TypeScript | Tailwind | Firebase

Link: acarajedabahia.vercel.app

Sistema em produção recebendo pedidos reais.

- *Desenvolvi painel admin com métricas em tempo real, permitindo ao dono acompanhar faturamento diário sem depender de planilhas*
- *Deploy automatizado via GitHub*
- *Economia de ~R\$ 500/mês para o comerciante*

Portfólio com Chatbot IA

Python | FastAPI | MongoDB | OpenAI API

Link: meu-portfolio-jardel.vercel.app

Aplicação Full Stack com integração de IA.

- *Backend Python/FastAPI em produção*
- *Banco de dados MongoDB Atlas*
- *Integração com API da OpenAI*

FORMAÇÃO

Formação Full Stack | DevClub | 2024 (Em andamento)

- *+800h em React, Node.js, TypeScript, MongoDB e deploy em cloud*

Licenciatura em Informática | Universidade Tiradentes | 2019