Lucas R Goveia - Desenvolvedor Full-stack

<u>InkedIn</u> | □ +55 (63) 99206-0528 | ⊕ <u>lucasrgoveia.tech</u> | Mucas.lrg0005@gmail.com | GitHub

Perfil Profissional

Desenvolvedor Full Stack especializado em construir plataformas SaaS escaláveis e arquiteturas prontas para produção. Especializado em sistemas multi-tenant, integração de IA conversacional e infraestrutura de pagamentos. Histórico comprovado de impacto mensurável: crescimento de 123% em receita e otimização de 77% em performance. Experiência em levar produtos do zero à produção com foco em estabilidade, segurança e escalabilidade.

Habilidades

- Languages: Python, TypeScript, JavaScript, HTML/CSS and, C
- Backend: Django, Django REST Framework, Flask, WebSockets, OAuth 2.0, Stripe API
- Frontend: React, React Native, HTMX, Alpine.js, Tailwind CSS, Material UI, Bootstrap, Responsive Design
- Architecture: Multi Tenant SaaS, Microservices, Event Driven Design, REST APIs, Clean Architecture
- DevOps & Infrastructure: Docker, Docker Compose, NGINX, Redis, Daphne, CI/CD, Linux, SSH, VPS
- Databases: PostgreSQL, MSSQL, SQLite, Django ORM, SQLAlchemy, Data Modeling
- Languages: Inglês (Fluente), Portuguese (Nativo)

Experiência _

Desenvolvedor Freelancer

Autônomo

Remoto 06/2024 - Atualmente

- Arquitetei e desenvolvi do zero uma **plataforma SaaS multi tenant escalável** com isolamento completo de dados por organização, permitindo operação simultânea de múltiplas empresas com alta disponibilidade
- Implementei e lancei um marketplace completo utilizando Django e HTMX, incluindo autenticação com Google OAuth, painéis de administração/usuário, listagem de produtos, chat em tempo real e sistema de pagamento integrado via Stripe.
- Criei um sistema de chat em tempo real utilizando **Django Channels, WebSockets e Redis**, possibilitando mensagens de baixa latência e atualizações dinâmicas da interface do usuário.
- Integrei modelos de IA conversacional nos fluxos de atendimento das plataformas Zildinha e AgendAI, reduzindo o tempo médio de resposta de cerca de 1h para menos de 20s, uma melhora de aproximadamente 99% na velocidade das respostas.
- Melhorei o desempenho e a experiência do usuário em um aplicativo móvel **React Native** existente, otimizando a pesquisa e a navegação de produtos, o que **aumentou a retenção de usuários em 37% e reduziu o carregamento de 4s para 0,9s**

Gerente de Vendas Online

Honda Motos

Palmeirópolis, TO, BR 10/2020 - 05/2024

- Desenvolvi o primeiro website da empresa, contribuindo para um aumento de 123% nas vendas online.
- Gerenciei operações de vendas digitais com foco direto no relacionamento com clientes, identificando necessidades e orientando decisões de compra.

Educação, Cursos & Certificações Relevantes

- Ensino Médio: Colégio Estadual Oneides Rosa De Moura
- Harvard CS50X: Introdução às Ciências da Computação
- Harvard CS50W: Desenvolvimento Web com Python e JavaScript
- Harvard CS50P: Introdução à Programação com Python

Projetos

- AgendAI: Resolvi o problema de profissionais autônomos que perdem clientes por demora no atendimento. Criei um SaaS inteligente onde profissionais gerenciam seus negócios via painel web e clientes agendam por assistente IA no WhatsApp ou web. Desenvolvido com Django e HTMX em arquitetura multi-tenant, integrado a Stripe, OAuth e webhooks em tempo real. Conteinerizado com Docker e Redis em uma VPS GCP, entregando alta disponibilidade e escalabilidade.
- ParaPlace: Marketplace completo do nicho de parapentes construído com Django, com criação de anúncios, autenticação OAuth e chat em tempo real via Django Channels, Redis e Daphne. Implantado em VPS com Docker, NGINX e SSL, pronto para produção e escalável.
- Movie Wizard: Plataforma de recomendações personalizadas de filmes com base nas avaliações dos usuários. Inclui pesquisa, lista "assistir mais tarde" e sugestões inteligentes. YouTube Video
- Flow Reader: Criei um leitor de PDF que exibe textos palavra por palavra para uma leitura rápida. Os usuários podem fazer upload, controlar a velocidade e retomar de onde pararam. YouTube Video