

Lucas R Goveia - Desenvolvedor Full-stack

 [LinkedIn](#) |  +55 (63) 99206-0528 |  lucasrgoveia.tech |  lucas.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. Containerizado com Docker e Redis em uma VPS GCP, entregando **alta disponibilidade e escalabilidade**. [🔗 Site Do Projeto 🔗](#)
- **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 🎬](#)