Lucas Santos

- Hortolândia, SP, Brasil
- <u> +55 (16) 9 8108-0083 (whatsapp)</u> | <u> | lukas_santos.silva@hotmail.com</u>
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/santos-lucas96dev/
- GitHub: https://github.com/iFallenHunt

Desenvolvedor Backend | Python | Java | Node.js | PostgreSQL | Cloud

Sobre mim

Sou desenvolvedor backend com sólida experiência em Python, Java e arquitetura de sistemas escaláveis. Com mais de 10 anos atuando no setor de TI, venho me especializando em criar soluções robustas e eficientes, focadas em alta performance, segurança e escalabilidade. Tenho histórico comprovado de desenvolvimento de APIs RESTful, integração com nuvem (AWS, Azure, Google Cloud) e aplicação de boas práticas como TDD, DDD e CI/CD. Busco constantemente aprimorar minhas habilidades para agregar valor em projetos inovadores.

Competências Técnicas

Linguagens: Python, Java, JavaScript, TypeScript, Node.js

Frameworks: FastAPI, Spring Boot, React

Bancos de dados: PostgreSQL, MySQL, MariaDB

Cloud: AWS, Azure, Google Cloud

Ferramentas: Docker, GitHub, Supabase, Vercel, GitHub Actions

Metodologias: Agile (Scrum, Kanban), Clean Code, CI/CD

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack | IT Brasil | Campinas, SP

Out 2024 - Fev 2025

- Liderança técnica e desenvolvimento de soluções em Python, JavaScript e PostgreSQL.
- Responsável por migração de infraestrutura do Google Cloud para AWS.
- Implantação de Clean Code e CI/CD, melhorando a produtividade em 40%.
- Conclusão de projeto estratégico que estava inativo há quase um ano, gerando alto impacto para a equipe e stakeholders.

Analista de Suporte Sênior | Mercedes-Benz | Campinas, SP

Out 2022 - Jun 2024

- Desenvolvimento de automações em Python e otimização de consultas SQL.
- Redução de processos manuais de semanas para menos de um dia.
- Criação de relatórios de BI e rotinas de backup em Java.

Analista de Sistemas | Sópneus | Americana, SP

Mar 2022 - Jul 2022

- Implantação de melhorias em processos, segurança de rede e redução de custos.
- Monitoramento e otimização de consultas no Oracle Cloud.
- Gerenciamento de inventário e manutenção de hardware e sistemas.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Software — UNICESUMAR (2024 – 2026)

Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas — UNICESUMAR (2021 – 2024)

Certificações

- CS50's Introduction to Computer Science HarvardX (2024)
- Cloud Upper AWS Cloud Treinamentos (2022)
- Desenvolvimento em Java Rocketseat (2023 2024)
- Backend com Java DIO (2024)

Idiomas

Português — Nativo

- Inglês Fluente
- Espanhol Básico
- Língua Brasileira de Sinais (Libras) Básico

Projetos Relevantes

ArtCraftERP — ERP moderno desenvolvido com TypeScript, React, Node.js (FastAPI) e PostgreSQL. Sistema completo para controle de vendas, estoque e finanças, com autenticação segura e CI/CD automatizado. (Demo: disponível no LinkedIn)

Bookix — Plataforma SaaS desenvolvida com React, TypeScript, Node.js (Fastify) e MySQL, destinada à gestão de agendamentos para negócios como barbearias, clínicas e petshops. O sistema inclui funcionalidades multi-tenant, autenticação, controle financeiro, CRM, agenda dinâmica, geração de recibos em PDF, emissão de notas fiscasis, meios de pagamento, integração com Google Agenda e arquitetura escalável. O projeto segue boas práticas de DDD e está sendo preparado para modelo white-label.