José Lucas Gonçalves Freitas

Santa Luzia, PB, Brasil +55 (83) 9 9679-2355 jlgf.profissional@gmail.com https://joselucasapp.com https://www.linkedin.com/in/jlgf524150/ https://github.com/joselucasapp

Desenvolvedor fullstack e solucionador de problemas. Tenho experiência com uma variedade de linguagens de programação, bancos de dados, Firebase, AEM, SmythOS e outras tecnologias.

Mais do que dominar ferramentas específicas, acredito que minha principal habilidade é a capacidade de aprender e evoluir constantemente — seja na vida pessoal ou profissional.

Para mim, mais importante do que se apegar a uma tecnologia é estar sempre pronto para aprender o que for necessário para entregar os melhores resultados.

FXPFRIÊNCIA

Webjump - Desenvolvedor fullstack e Analista de sistemas AEM

Setembro 2023 - Junho 2025

- Análise de Sistemas AEM: Publicação e manutenção de conteúdos garantindo consistência visual, funcionalidade e alinhamento com estratégias de SEO para aumentar a visibilidade das plataformas.
- **Desenvolvimento de interfaces:** Criação e estilização de interfaces intuitivas e responsivas, a partir de prototipos, utilizando tecnologias modernas como React.js, CSS, LESS e KnockoutJS.
- Desenvolvimento de APIs REST: Implementação de APIs escaláveis e robustas utilizando Node.js, Nest JS e PHP, integradas a bancos de dados como MySOL e MariaDB.
- Revisão e otimização de código: Garantia da qualidade do código por meio de revisões rigorosas e aplicação de boas práticas de desenvolvimento.
- Inovação com Inteligência Artificial: Aplicação de soluções baseadas em IA para resolver problemas complexos, automatizar processos e melhorar a eficiência geral dos projetos.

Javascript - Java - AEM - PHP - REACT - FIGMA - Typescript - NODEJS - NESTJS - SQL - MongoDB

Devnology - Desenvolvedor backend/crawler

Setembro 2022 - Maio 2023

- **Desenvolvimento de APIs REST:** Implementação de APIs escaláveis e robustas para integrar dados de passagens aéreas, utilizando boas práticas de autenticação, versionamento e segurança.
- Engenharia de Web Crawlers: Desenvolvimento de bots inteligentes para automatizar o processo de compra de passagens aéreas, com foco em extração de dados em tempo real e integração eficiente com o backend.

 Otimização de Processos: Criação de soluções para reduzir o tempo de resposta e aumentar a conveniência do usuário final durante a busca por passagens.

Javascript - Python - FastAPI - Django - Flask - SQL

Codigo_font - Desenvolvedor backend

Maio 2021 - Agosto 2022

- **Desenvolvimento de APIs Escaláveis:** Atuação no desenvolvimento de APIs RESTful robustas com JavaScript, TypeScript, Elixir e Express.js, focando em performance, escalabilidade e manutenibilidade.
- **Gerenciamento de Bancos de Dados:** Trabalhos com PostgreSQL e MongoDB, garantindo integridade dos dados e eficiência em consultas e manipulações complexas.
- Ambientes com Docker: Implantação e manutenção de aplicações em containers com Docker, melhorando portabilidade, escalabilidade e consistência em diferentes ambientes.
- **Versionamento e CI:** Utilização de Git e GitHub para versionamento de código, integração contínua e colaboração em equipe.
- Integração entre Sistemas: Conexão eficiente entre microserviços por meio de APIs RESTful, garantindo comunicação segura e confiável.
- Inglês Técnico: Aplicação de inglês para leitura, escrita de documentação técnica e comunicação em ambientes colaborativos.

Python - Elixir - Javascript - Typescript - NODEJS - REACT - FIREBASE - SQL - MongoDB

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Unifip — Análise e desenvolvimento de sistemas

Janeiro 2024 - Atualmente, Patos-PB

O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas me proporciona uma base sólida nas áreas de programação, desenvolvimento de software e arquitetura de sistemas. Ao longo da graduação, estou adquirindo conhecimentos práticos e teóricos, com ênfase em Python, Java, e desenvolvimento web. Além disso, estou desenvolvendo habilidades em design de interfaces com Figma, ampliando minha capacidade de criar soluções completas, tanto no back-end quanto no front-end.