João Levi Gomes de Lima

Maceió - AL | +55 (82) 99348-6598 | joaolevi777@gmail.com | Linkedin | Github

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Compass UOL (Raia Drogasil)

Maceió, AL

AI Developer Pleno

Data Engineer

Aug 2024 - Present

- Arquitetura de soluções na GCP e AWS.
- Reduzi em 90% o custo com BigQuery da empresa.
- Criação e otimização de jobs de processamento de dados.
- Desenvolvimento de sistemas inteligentes utilizando LLMs (Gemini, Llama e GPT), visão computacional e modelos de
- SQL e Python avançados para criação de dashboards com Looker Studio e Power BI.
- ETL e ELT com Dataflow e Cloud Run.

Maceió, AL Easy Process - EHS

Abr 2023 - Aug 2024

- Desenvolvimento e deploy de modelos de Machine Learning com MLFlow.
- Desenvolvimento de sistemas utilizando soluções de IA com LLM (Llama self-hosted, GPT e Gemini) através dos frameworks LangChain e LlamaIndex.
- Governança de dados com foco em catalogação e qualidade de dados, gerenciamento de Data Lake para armazenamento e análise eficientes de grandes volumes de dados.
- Proficiência excepcional em SQL e Python.
- Criação de dashboards personalizados.
- Expertise no backend, com habilidades comprovadas em desenvolvimento de sistemas escaláveis e eficientes.
- Cloud AWS e Oracle.

Nelogica Trading Systems

Maceió, AL

Backend Developer

Nov 2020- Apr 2023

- Implementação de serviços e microsserviços em Python e Delphi que rodam 24/7 com tolerância a falhas e baixa latência.
- ETL (Extract Transform Load)
- Integração de dados de mercado e sistemas de trade com base em APIs de corretoras de criptomoedas como Binance, FTX, BitcoinTrade, e corretoras internacionais utilizando REST, WS, gRPC e SDKs.
- Manutenção, refatoração e melhoramento dos serviços.
- Reuniões com clientes internacionais.

EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Alagoas (UFAL)

Maceió, AL

Engenharia de Computação - IC

Graduation Date: Jun 2025

Línguas adicionais

Nível B2 - Inglês

PROJETOS ESPECIAIS

Instrutor Udemy: Desenvolvendo Aplicações com API do GPT: 4 Projetos Práticos (100+ alunos)

LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

- Linguagens: Python, R, Go
- Tecnologias: OpenAI GPT, Llama3, Ollama, LangChain, spaCy, NLTK, Hugging Face Transformers, AWS (EC2, ECS, EMR, GLUE, Lambda, API Gateway, SQS, SNS, S3), GCP (BigQuery, Looker, Cloud Run, Dataflow, Storage), Apache Superset, SQL avançado, Apache Spark, Kubernetes, Docker, Terraform, ELK Stack, MLflow, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, MySQL, PostgreSQL, PL/SQL, Pandas, Matplotlib,, Flask, FastAPI.