

Lucas Vinicius Ribeiro Moreira

Vinhedo – São Paulo/SP

lucasvrmoreira@gmail.com

(19) 98917-6351

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lvrml/>

GitHub: <https://github.com/lucasvrmoreira>

Portfolio: <https://lucasvrmoreira.github.io/meu-portfolio/>

Resumo profissional

Desenvolvedor Python com foco em Integração de Sistemas, Cloud Computing (AWS) e automação de processos. Experiência no uso de FastAPI, Flask, RESTful APIs, ETL, Web Scraping, e SAP B1, atuando na automação e integração de processos fiscais, logísticos e financeiros. Combino conhecimento técnico em backend, DevOps e segurança da informação (OWASP, TLS, MFA) com visão prática de supply chain e ERP, entregando soluções production ready, seguras e escaláveis.

Habilidades Técnicas

Linguagens e Frameworks: Python 3+, React, FastAPI, Flask, JavaScript, HTML, CSS

APIs e Integrações: RESTful APIs, SOAP, Webhooks, OAuth, JWT, SAP B1, ERP Integration

Cloud & DevOps: AWS Lambda, DynamoDB, S3, SQS, API Gateway, CloudWatch, Serverless, CI/CD, GitHub Actions, Docker, Containerização

Banco de Dados: SQL, PostgreSQL, MySQL, DynamoDB (NoSQL)

Bibliotecas Python: Pandas, Openpyxl, Selenium, Requests, SQLAlchemy, Pytest, Unittest

Arquitetura: Microserviços, Escalabilidade, Performance, Compliance, Logging, Monitoramento

Outros: ETL, Web Scraping, Versionamento Git, Automação de Processos, Segurança da Informação

Experiência Profissional

CELLAVITA – Pesquisas Científicas e Terapia Celular Avançada (dez 2022 – atual)

Líder de Logística & Desenvolvedor Python | dez/2022 – atual

- Desenvolvi e implementei soluções de automação em Python (Pandas, Openpyxl) para geração de relatórios fiscais, eliminando 100% da intervenção manual.
- Projetei e criei pipelines de dados (ETL) em Python com APIs RESTful para integrar sistemas fiscais e o ERP SAP B1, garantindo sincronização em tempo real e performance das integrações.
- Automatizei processos de Web Scraping com Selenium para consulta e validação de NF-e, reforçando o compliance fiscal.
- Desenvolvi APIs RESTful com FastAPI e Flask para integração entre sistemas internos e o SAP B1, permitindo automação da troca de dados de estoque e financeiros.
- Implementei sistemas de logging e auditoria para rastreamento de alterações fiscais, garantindo segurança, rastreabilidade e ambiente production ready.
- Experiência com Docker, DynamoDB, S3, SQS, API Gateway e CloudWatch em projetos de laboratório cloud.
- Aplicação de CI/CD com GitHub Actions, autenticação OAuth/JWT e testes automatizados (Pytest) em ambientes de integração contínua.

Analista de Logística | ago/2023 – jan/2024

- Atuei com SAP Business One (SAP B1) no registro e monitoramento de materiais e notas fiscais.
- Identifiquei pontos de atrito para automação de processos logísticos, resultando em maior controle de estoque e redução de erros operacionais.

Assistente de Logística | dez/2022 – ago/2023

- Responsável pela gestão de materiais e supply chain na área produtiva.
- Operação com SAP B1 para controle de estoque e movimentação de materiais

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – FAM Americana (2022 – 2024)

Logística – CEPROVI (2020 – 2022)

Formação Complementar

- Cibersegurança (2025) – Udemy
(OWASP, Criptografia, Pentest, SIEM, IDS/IPS, S-SDLC, TLS/SSL, MFA)
- Programação Python (2023) – Hashtag Treinamentos
- Git, GitHub e Git Bash (2024) – Coursera
- SAP S/4HANA e SAP Business One (2024) – Udemy
- Redes de Computadores (2023) – Udemy

Idiomas

- Inglês avançado (leitura técnica e conversação)