

LUANA MITRE GONÇALVES

Desenvolvedora Backend | Python | Análise de Dados

Divinópolis/MG | (37) 99830-8602 | luanamitre@gmail.com | LinkedIn: /luana-mitre | GitHub: /LuuhMitre

Resumo Profissional

Em transição de carreira para pessoa Desenvolvedora Backend, com 10 anos de experiência profissional no setor de tecnologia (Telecom), especializada em automação de processos, manipulação e análise de dados. Experiência prática na construção de ferramentas de automação com Python e na análise de métricas de negócio para suportar a tomada de decisão. Busco aplicar minha experiência na construção de aplicações escaláveis e em arquiteturas distribuídas, utilizando Python, serviços de nuvem como Azure e bancos de dados SQL e NoSQL para impactar projetos de transformação digital.

Competências Técnicas

- **Engenharia de Dados & Backend:** Python, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, Django, SpringBoot
- **Bancos de Dados:** Relacionais (PostgreSQL, MySQL, MariaDB, SQLite) e NoSQL (MongoDB)
- **Cloud, DevOps & Ferramentas:** Computação em Nuvem (Azure), Power BI, GitHub, POSTMAN

Projetos Relevantes

Automatizador de Envio de E-mails com Python | [\[GitHub\]](#)

- Desenvolvi um script para automatizar o envio de e-mails personalizados em massa, solucionando uma ineficiência no processo de prospecção da equipe de SDRs.
- Automatizei o envio de centenas de e-mails, reduzindo o tempo de execução de um dia de trabalho para menos de 10 minutos.
- Utilizei a biblioteca Pandas para a leitura e processamento de dados de contatos a partir de planilhas Excel.
- Implementei a comunicação com o servidor de e-mail via protocolo SMTP, garantindo a entrega direta e aumentando a confiança do destinatário.

API para E-commerce com Modelagem de Dados | [\[GitHub\]](#)

- Construí e aprimorei um banco de dados para e-commerce, com tabelas de clientes, pagamentos e entregas.
- Utilizei MariaDB para a criação, alimentação, consultas e atualizações do banco de dados.

Relatório Interativo de Vendas com Power BI | [\[GitHub\]](#)

- Desenvolvi um relatório interativo no Power BI para processar e transformar dados de vendas.
- Implementei a integração de um banco de dados em nuvem utilizando Azure, MySQL e Power BI.

Experiência Profissional

MASTER INTERNET | Janeiro 2015 - Presente

Gestão de Entregas B2B: 2022 - Presente

- Gerenciamento do ciclo de vida de projetos B2B, atuando como ponto focal entre as equipes de engenharia, comercial e clientes para garantir a execução e entrega dentro dos prazos e especificações.
- Responsável pela análise e acompanhamento de métricas de vendas, utilizando Excel avançado para criar relatórios de performance, previsões de entrega e atingimento de metas.
- Desenvolvimento de ferramentas internas para otimização de processos, incluindo uma aplicação em Python (email-sender) para automação de marketing e planilhas com macros (VBA) para análise de viabilidade técnica.

Progressão de Carreira na Empresa: 2015 - 2022

- Pré-vendas e Analista de Negócios, Projetista de Rede FTTH, Suporte Técnico (Nível 2 e Nível 1).

Educação e Desenvolvimento Profissional

- **Ciências da Computação - Estácio** | Cursando (Previsão de conclusão: Junho 2027)
- **Bootcamp Microsoft 50 Anos: Computação em Nuvem com Azure** | Concluído (2025)
- **Engenharia Civil - UEMG - Universidade do Estado de Minas Gerais** | Concluído (2016)
- **Cursos em Andamento:** Domine Apache Kafka, Fundamentos e Aplicações Reais, Desenvolvimento Web Fullstack (Java, SpringBoot, PostgreSQL) e Python 3 do Básico ao Avançado (Django, Design Patterns).

Idiomas

- Inglês avançado
- Espanhol iniciante