Jean Marcelino Lima

Zona Sul, São Paulo - SP | (11) 91107-9005 | jeanlima5939@gmail.com | LinkedIn | GitHub

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Dados Pleno proativo e inovador, com sólida experiência na construção e otimização de soluções de dados escaláveis e pipelines de alta performance. Especialista em Python, SQL e orquestração de dados, com vivência em ambientes Cloud (Azure) e arquiteturas de microsserviços. Destaque para a implementação de sistemas que processaram mais de 100.000 transações diárias, garantindo a democratização e governança da informação. Busco aplicar minha expertise para desenvolver e evoluir arquiteturas de dados modernas, contribuindo estrategicamente para a inovação e o crescimento no setor da saúde.

COMPETÊNCIAS ESTRATÉGICAS

- Python | SQL | SSIS | ETL | Orquestração de Pipelines (Batch & Streaming)
- Azure Data Factory | Databricks | Data Lake | Modelagem de Dados | Arquitetura de Dados
- Lakehouse | Cloud Computing (Azure) | Cl/CD | RabbitMQ | Resolução de Problemas

HISTÓRICO DE CONQUISTAS PROFISSIONAIS

- **Coder Lab** | São Paulo, SP
- *Desenvolvedor Junior FullStack* | Agosto de 2023 Atual (Por favor, confirme e ajuste as datas de início e fim, pois as originais parecem ser futuras.)
- Orquestrei a refatoração completa de um sistema de vendas de cursos online, aplicando princípios de Clean Architecture para otimizar a manutenibilidade e escalabilidade, resultando em [Confirmar: uma redução de 25% nos custos de manutenção e um aumento de 30% na performance do processamento de dados].
- Desenvolvi e implementei um painel de atendimento ao cliente (CRM) do zero, centralizando a comunicação e integrando APIs como WhatsApp, o que gerou [Confirmar: um aumento de 20% na eficiência operacional e melhoria na qualidade dos dados de interação com o cliente].
- Atuei proativamente na resolução de problemas e correção de bugs, garantindo a estabilidade e a integridade dos dados em sistemas de alta demanda.

Coder Lab | São Paulo, SP

- *Estagiário de Desenvolvimento Web* | Agosto de 2022 Agosto de 2023 (Por favor, confirme e ajuste as datas de início e fim, pois as originais parecem ser futuras.)
- Pioneirei na arquitetura e desenvolvimento de microsserviços para um sistema de pedágios eletrônicos, projetado para processar uma média de 100.000 transações de usuários por dia, garantindo alta disponibilidade e resiliência dos dados.
- Implementei um sistema de mensageria assíncrona utilizando RabbitMQ, assegurando a comunicação confiável e o desacoplamento entre os serviços, essencial para a escalabilidade e a integridade do fluxo de dados.
- Colaborei ativamente na manutenção e evolução de sistemas administrativos, aplicando as melhores práticas de desenvolvimento para garantir a governança e a consistência dos dados em um ambiente de alta disponibilidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Fatec Zona Sul** | *Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas*, Conclusão em 2025
- **ETEC Takashi Morita** | *Graduação Técnica em Eletrônica*, Concluído em 2023

CERTIFICAÇÕES E DESENVOLVIMENTO CONTÍNUO

- [Confirmar: Certificação Azure Data Engineer Associate ou Databricks Certified Data Engineer Associate, se aplicável]
- Reconhecimento por excelência em programação: 10ª e 11ª Colocação na Competição de Programação InterFatecs (2025, 2024), demonstrando forte capacidade analítica e resolução de problemas complexos.