

Lucas Lino

Engenheiro de Dados

Localização: Taubaté, SP, Brasil

Telefone: +55 12 996815061

E-mail: lucasperes1591@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/lucas-lino](https://www.linkedin.com/in/lucas-lino)

GitHub: github.com/lucashenrique

RESUMO

- Desenvolvedor de software com experiência em projetos pessoais, universitários e voluntários.
 - As principais tecnologias incluem Python, Pandas, Spark, SQL e tecnologias de nuvem como AWS (S3, EC2, RDS) e GCP (Dataproc, Dataform, Google Cloud Storage).
 - Focado em resultados, com habilidades técnicas e interpessoais para contribuir de forma eficaz em equipes.
-

HABILIDADES

- **Técnicas:** Python, Pandas, Spark, Dataproc, Dataform, Google Cloud Storage, BigQuery, SQL, Orchestration of Pipelines.
 - **Soft-skills:** Comunicação eficaz, Trabalho em equipe, Resolução de problemas, Pensamento crítico, Proatividade, Adaptabilidade, Gestão de tempo, Atenção aos detalhes, Colaboração, Flexibilidade.
-

EXPERIÊNCIA

Estagiário de Engenharia de dados – Inovação e Transformação Digital | (04/2025 - Presente)

Embraer – Companhia Global de Aerovões

- Trabalho no departamento de Inovação e Transformação Digital, com foco em soluções tecnológicas voltadas para a melhoria de processos e a modernização digital.
- Atuo na área de Engenharia de Dados, desenvolvendo pipelines, realizando limpeza e transformação de dados e garantindo a qualidade e a governança para uso em análises e tomadas de decisão estratégicas.

Resultados:

Participação no projeto corporativo de otimização de produtos Kanban, trabalhando em Engenharia de Dados. Desenvolvi pipelines de ingestão e transformação, realizei limpeza e padronização de grandes volumes de dados, criei conjuntos de dados estruturados para

análise de demanda e desempenho e forneci suporte para indicadores estratégicos. O projeto resultou em uma redução de US\$ 4 milhões no estoque de produtos Kanban, aumentando a eficiência e diminuindo os custos operacionais.

Desenvolvedor de Software Júnior | Back-end (02/2024 – JUL/2025)

LC Technology - Empresa de tecnologia focada em soluções para supermercados.

- Desenvolvi um Sistema de Caixa em Java com MySQL, usando Swing para a interface e JDBC para conexão com banco de dados.
 - A aplicação permite cadastro de produtos, gestão de estoque, processamento de vendas com leitura de código de barras, emissão de recibos, e geração de relatórios detalhados para tomada de decisões.
 - **Resultados:** Melhorias na eficiência operacional, controle de estoque em tempo real, redução de custos, melhor atendimento ao cliente, segurança nas operações e otimização de recursos.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação (02/2024 – 12/2027)

Universidade de Taubaté (Brasil)

CURSOS

- **Fundamentos de AWS** – Escola da Nuvem (189 horas)
 - **Fundamentos de Engenharia de Dados** – DSA (24 horas)
 - **Curso de Python** – Geek University (64 horas)
-

CERTIFICAÇÕES

- **AWS Certified Cloud Practitioner:** (12/2024 - 12/2027)
- **Python:** Estruturas de Dados, Programação Orientada a Objetos (POO), Tratamento de Erros, Manipulação de Arquivos, Ambientes Virtuais, Multithreading/Multiprocessamento, Registro de Logs, Testes Unitários, APIs/Automação.
- **Pandas:** Limpeza de Dados, Transformação de Dados, Qualidade de Dados, Otimização de Desempenho, Séries Temporais, Manipulação de Entrada/Saída, Análise Exploratória de Dados (EDA).
- **Apache Spark:** DataFrames/RDDs, PySpark SQL, Pipelines, Particionamento/Cache, Streaming Estruturado, Integração com GCS/BigQuery, Gerenciamento de Clusters, UDFs/UDFs do Pandas.

IDIOMAS

- Espanhol: Intermediário Superior (B1)
- Inglês: Intermediário Superior (B2)
- Português: Nativo

