Maria Eduarda Soares Moreira
Aparecida de Goiânia – GO | (62) 98278-1169
ms-eduardasoares@outlook.com
linkedin.com/in/marriesoares
github.com/Marriesm

OBJETIVO

Atuar na área de Dados, com foco em extração, transformação, modelagem, análise e visualização de dados, utilizando ferramentas modernas e boas práticas de engenharia de dados.

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional em formação com experiência prática em manipulação e análise de dados utilizando Python (pandas, NumPy, Matplotlib), SQL e banco de dados Oracle. Capacidade de estruturar pipelines de dados, realizar extração via APIs REST, limpar e modelar dados para análise em bancos relacionais. Experiência com consultas otimizadas, joins, agrupamentos e procedures no MySQL e Oracle. Conhecimento em versionamento com Git e visualização com gráficos em Python.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens: Python, SQL, PL/SQl
- Bancos de Dados: Oracle, MySQL, SQLite
- Análise de Dados: pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- APIs e Integrações: Axios, JSON Server, requests (Python)
- Ferramentas: Git, GitHub, Google Analytics, Excel Avançado
- Conceitos: ETL, estruturação de dados, modelagem relacional, análise exploratória

FORMAÇÃO

Engenharia de Software – Anhanguera 2024 – 2027 (cursando)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Proprietária de Loja (2022–2024)

- Elaboração de relatórios de desempenho com base em dados extraídos de plataformas de marketing.
- Criação de consultas SQL e planilhas automatizadas para controle de estoque e histórico de vendas.
- Análise de dados demográficos e de comportamento de clientes para campanhas.