

RAFAEL MENDES ALBUQUERQUE

Rua das Acácias, 250 – Centro – Curitiba/PR – 80000-000

(41) 99876-1234 - rafael.m.albuquerque@email.com

linkedin.com/in/rafaelmendesalbuquerque - github.com/rafaelmendesalb

Objetivo

Analista de Dados Júnior

Resumo Profissional

Profissional com 2 anos de experiência em análise de dados e automação de relatórios, com foco em criação de dashboards, ETL e métricas de desempenho.

Hábil em SQL, Python (pandas) e visualização em Power BI/Looker Studio.

Experiência colaborando com áreas de Marketing e Operações para reduzir custos e acelerar a tomada de decisão.

Experiência Profissional

2024–Atual - Insight Analytics - Analista de Dados Júnior

- Construção de pipelines de dados em Python para integrar APIs (Meta Ads/Google Ads) a banco PostgreSQL, reduzindo o tempo de atualização de relatórios de 24h para 2h.
- Desenvolvimento de dashboards em Power BI para monitorar CAC, LTV e ROAS por canal, resultando em otimização de 18% no orçamento de mídia.
- Padronização de nomenclaturas e dicionário de dados, melhorando a consistência de indicadores entre squads.

2022–2024 - LogiTrack - Estagiário em BI

- Criação de consultas SQL para medir tempo de ciclo e taxa de SLA em operações de última milha.
- Automação de relatórios semanais com Google Sheets Apps Script e envio programado por e-mail.
- Suporte à área de Operações na identificação de gargalos, contribuindo para redução de 12% no tempo médio de entrega.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Estatística – Universidade Estadual de Maringá (UEM)

Conclusão: dez/2024

Projetos Relevantes

Monitor de Mídia Paga – Pipeline em Python + PostgreSQL + Looker Studio agregando dados de Google Ads/Meta Ads; KPIs de CAC, LTV, ROAS e funil por campanha.

Previsão de Demanda – Modelo simples de regressão para estimar pedidos diários por região; acurácia MAPE ~12% em validação cruzada.

Competências Técnicas

- Linguagens: Python (pandas, numpy), SQL
- Visualização: Power BI, Looker Studio
- Dados: PostgreSQL, BigQuery (básico)
- Cloud/ETL: Airflow (noções), APIs REST
- Ferramentas: Git, Excel/Google Sheets (avançado)

Certificações e Cursos

- Google Data Analytics (Coursera) – 2023
- Power BI para Data Analytics (Alura) – 2024
- SQL Avançado para Análise (Udemy) – 2023

Idiomas

- Português: nativo
- Inglês: avançado (C1)
- Espanhol: intermediário (B1)

Atividades e Interesses

Voluntariado em oficinas de análise de dados para estudantes, trilhas, corrida, leitura de não ficção.

Informações Adicionais

Disponibilidade para viagens e trabalho híbrido/remoto.