Pablo Paiva Da Silva

TEL: +55 (61) 9993-5185 | Email: pablo.paiva98@gmail.com

Endereço: Brasília - DF

https://linkedIn.com/PabloPaiva https://github.com/PabloPaiva7

Resumo

Cientista de Dados Júnior com foco em transformar dados em decisões estratégicas. Atuo há 8 meses no setor de conciliação bancária, desenvolvendo dashboards, análises e automações que otimizam a performance de equipes e processos.

Experiência com:

Power BI e Looker Studio para construção de dashboards e relatórios interativos

Google Sheets e Google Scripts para automação de tarefas e rotinas

Python e Streamlit para desenvolvimento de soluções customizadas

Supabase, Lovable e n8n para criação de micro SaaS e automações de workflow

SQL e BigQuery para consultas em bases relacionais e análises em larga escala

Desenvolvo e mantenho bases de consultas SQL utilizadas em análises semanais, relatórios gerenciais e investigações ad hoc para os times de operação e diretoria.

Em 2025, estou em uma jornada pessoal de lançar um projeto por mês, explorando tecnologia, dados e inovação. Busco oportunidades para atuar remotamente como cientista de dados e contribuir com soluções que gerem impacto real.

Experiência Profissional

Programador

Nov/2023 - Atual

Sete Capital Assessoria

Desenvolvimento de dashboards gerenciais no Power BI e Looker Studio para monitoramento de performance de equipes, análise de contratos e acompanhamento de indicadores-chave da operação.

Criação e manutenção de consultas em SQL e BigQuery para análise de grandes volumes de dados financeiros e operacionais.

Automatização de rotinas manuais com Google Sheets e Google Apps Script, aumentando a eficiência da equipe e reduzindo o retrabalho.

Desenvolvimento de scripts em Python para análises exploratórias, tratamento de dados e geração de relatórios automatizados.

Apoio a áreas como diretoria, operações e financeiro com insights baseados em dados e visualizações personalizadas.

Participação ativa em projetos internos de inovação, como a criação de microaplicativos com Streamlit, Supabase e n8n para otimizar processos internos.

Principais resultados:

Redução significativa do tempo de geração de relatórios semanais (de 2 horas para menos de 15 minutos).

Melhoria na visibilidade da performance de quitação de dívidas por assessoria e colaborador, facilitando a tomada de decisão estratégica.

Implementação de soluções que passaram a ser referência para novos processos da empresa.

Histórico Acadêmico

Ciência de Dados - Escola DNC (2022-2023)

Administrador - IESB (2019-2023)

Habilidades

