LUCAS DA SILVA PESSOA

Fortaleza/CE/Brasil.

85 992398429 | lucaspfc05@gmail.com

https://portfolio-lucas.streamlit.app/

in www.linkedin.com/in/01lucaspessoa

Objective

Profissional com experiência na área de dados sensíveis, com habilidades em ferramentas essenciais de análise como Power BI, Excel, SQL e Python. Possuo também conhecimento em Estatística e Econometria, aplicáveis ao desenvolvimento de estudos analíticos, previsões de dados e suporte estratégico para decisões informadas, além da execução operacional.

Experience

• LM2 (GFT) PROMOTORA DE CRÉDITO

07/2022 - 09/2024

Assistente Administrativo/Dados

- 1. Realizei pesquisas de mercado para identificar oportunidades e mapear a concorrência, contribuindo para estratégias de precificação eficazes;
- 2. Desenvolvi dashboards interativos que demonstraram potencial de crescimento de cerca de 5% na receita média da empresa;
- 3. Utilizei SQL para consultas complexas, extraindo dados críticos para análises estratégicas de desempenho;
- 4. Uso avançado de Excel (tabelas dinâmicas, fórmulas complexas) para armazenar e tabular dados e apoiar decisões comerciais de nível sensível;
- 5. Automatizei fluxos de trabalho repetitivos com Power Query que reduziram minha carga de banco de horas em mais de 50%;
- 6. Realizei apresentações frequentes para demonstrar os principais insights e apresentar oportunidades de melhora no Lucro da empresa.

Education

Universidade Federal Ceará
Graduação em Ciências Econômicas
Em andamento

09/2021 a 01/2026

Skills

- Análise de Dados: Junção de conceitos teóricos estatísticos mais aplicabilidade nas principais ferramentas do mercado para habilidade analítica refinada.
- Banco de Dados Relacionais: Habilidades em gerenciamento e engenharia de linguagem SQL, com destaque em SQL Server e PostgreSQL.
- Power BI: Criação de dashboards e relatórios interativos para geração de insights valiosos por meio de KPIs, análise de tendência e indicadores de desempenho.
- Excel: Competência em manuseio de planilhas e automação de processos repetitivos; ênfase nas principais funcionalidades, como Power Query, gráficos, fórmulas e tabelas dinâmicas.
- Inglês: Nível intermediário de compreensão e comunicação, com capacidade de leitura de documentos técnicos.
- Comunicação: Didática afiada para a melhor explicação de tarefas, participações em reuniões/apresentações e eventuais adversidades.
- Python: Habilidades em bibliotecas típicas de Análise de Dados, como Pandas, Numpy e Matplotlib; capacidade de realizar ETL de diversas fontes.
- Machine Learning: foco em aplicações práticas para análise preditiva e tomada de decisão. Familiaridade com bibliotecas como Scikit-learn e Statsmodel.