

LUCAS DA SILVA PESSOA

Fortaleza/CE/Brasil.

85 992398429 | lucaspfc05@gmail.com

🌐 <https://portfolio-lucas.streamlit.app/>

in www.linkedin.com/in/01lucaspeessoa

Objective

Profissional em busca de oportunidades na área de dados, com experiência 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 e suporte estratégico para decisões informadas, além da execução operacional.

Experience

- LM2 PROMOTORA (GFT PROMOTORA)** 07/2022 - 09/2024
Assistente Administrativo/Dados
 - Realizei pesquisas de mercado para identificar oportunidades e mapear a concorrência, contribuindo para estratégias de precificação eficazes;
 - Desenvolvi dashboards interativos que demonstraram potencial de crescimento de cerca de 5% na receita média da empresa (KPIs);
 - Utilizei SQL para consultas complexas, extraindo dados críticos para análises estratégicas de desempenho;
 - Uso avançado de Excel (tabelas dinâmicas, fórmulas complexas) para tabular dados e apoiar decisões comerciais;
 - Automatizei processos repetitivos com Power Query que reduziram minha carga de banco de horas em mais de 50%;
 - Realizei apresentações frequentes para demonstrar os principais insights e apresentar oportunidades de melhora no Lucro da empresa.

Education

- Universidade Federal Ceará** 09/2021 a 01/2026
Ciências Econômicas
Em andamento

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, 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 e Numpy; capacidade de realizar ETL de diversas fontes.
- Cloud Computing: conhecimentos em armazenamento, banco de dados e gerenciamento de custo em Computação em Nuvem. Destaque para AWS.