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 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

- 1. PRICING: Foram realizadas validações de concorrência e comparação ao preço da empresa; engenharia de precificação; custos do produto; potenciais oportunidades; entre outras tarefas. Para tais atividades, foram necessárias habilidades típicas de um Analista de Dados, como criação e manutenção de dashboards com insights valiosos. Além disso, realizei consultas complexas em banco de dados relacionais (SQL) para extrair dados importantes;
- 2. Automatização de processos repetitivos para otimização de tempo. Por meio das principais funcionalidades do Excel, como tabelas dinâmicas, fórmulas e Power Query;
- 3. Suporte na organização e manutenção de planilhas da grade de comissionamento da empresa. Atividade que permitiu maior aprofundamento no uso do Excel para tratamento eficiente dos dados de comissão.

Education

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

 EEFM Dom Helder Câmara Ensino Médio Concluído 2018

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 para o crescimento da empresa.
- 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.