Lucas Da Silva Pessoa

Fortaleza/CE/Brasil.

85 992398429 | lucaspfc05@gmail.com
in www.linkedin.com/in/01lucaspessoa

al	
Objective	

Atuar cada vez mais na implementação de ferramentas estatísticas e econométricas adquiridas no curso de Economia, aplicando-as ao mercado de dados. Assim, dar continuidade à minha evolução no desenvolvimento de soluções para otimização de processos e criação de insights estratégicos de negócio para que se alcance os melhores resultados, todas com as mais destacáveis ferramentas do mercado de trabalho.

— 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.