

Felipe Gabriel da Silva

Analista de Dados | PowerBI (PL-300) | SQL | Python | Excel | Data Science

Maracanaú - Ceará - CEP 61814-901 | [\(85\) 99980-8243](tel:(85)99980-8243) | felipe@felipegabriel.dev | [Linkedin](#) | [Site](#)

Objetivo

Atuar como Analista de Dados, utilizando toda minha experiência em ETL, SQL, Python e Power BI para transformar dados em insights e apoiar decisões estratégicas.

Highlights

Desenvolvi uma aplicação que utiliza Inteligência Artificial (LLM) para analisar grandes volumes de dados e apresentar respostas claras e fáceis de entender, em tempo real, assim permitindo que stakeholders tenham acesso rápido a dados e gráficos por meio de perguntas a um agente.

Otimização de consultas em grandes bases de dados, diminuindo o custo operacional com Infraestrutura e performance em 30%.

Identifiquei que 80% dos chamados cancelados eram causados por erros de categorização, levando técnicos a gastar em média 12% do dia trabalhado recriando os registros. Transformei esses insights em ações, otimizando processos e recuperando tempo valioso para a operação.

Experiência

Complexo Industrial e Portuário do Pecém - Analista de Dados - Maio de 2025 á Atualmente

Responsável pela estruturação de um Data Warehouse para centralizar e padronizar dados operacionais e contratuais do Porto do Pecém, enfrentando desafios como grande volume de dados, ausência de modelagem dimensional e baixa rastreabilidade dos indicadores.

Projetei e implementei um modelo em estrela com tabelas fatos e dimensões para representar eventos logísticos e operacionais, garantindo melhor granularidade e rastreabilidade dos dados. Automatizei cargas com Apache Airflow, integrando múltiplas fontes heterogêneas.

Os indicadores foram reorganizados em um modelo semântico robusto no Power BI, permitindo análises por cliente, tipo de operação, navio e período, o que resultou em maior precisão nos relatórios gerenciais e reduziu em 30% o tempo de preparação de dados para auditoria interna.

Tecnologias: Power BI, SQL Server, Python, Apache Airflow, SSIS, Modelagem Dimensional (Star Schema), GLPI, Azure DevOps, Senior, OP TOS.

Lanlink Informática - Analista de BI Pleno - Maio de 2021 á Abril de 2025

Atuei na reestruturação de processos críticos de BI, enfrentando desafios como ETL lentos, baixa integração entre fontes de dados e governança ineficiente. Coordenei a otimização de fluxos ETL e a implementação de dashboards interativos no Power BI, reduzindo em 23% o tempo de processamento e acelerando decisões estratégicas.

Durante uma POC, identifiquei oportunidades de aprimorar a granularidade dos indicadores contratuais, o que resultou na redução de 38% no tempo de validação dos KPIs, aumentando a eficiência gerencial.

Além disso, liderei a implementação de Power BI como ferramenta de self-service, melhorando a governança de dados em 43% e diminuindo em 50% a dependência técnica para análises.

Tecnologias: Power BI, SQL, Python, Apache Airflow, SSIS, ITSMs (GLPI, IFS Assyst).

Consultoria CS - Consultor de BI - Maio de 2021 á Maio de 2021

Atuei no desenvolvimento e implementação de soluções de BI para clientes, com foco em relatórios financeiros como DREs e DFCs, utilizando Power BI e SQL. Apliquei técnicas de Data Science que elevaram a precisão das decisões estratégicas em 18%.

Anteriormente, como estagiário, contribuí para a criação de sistemas de gestão, extração e análise de dados, além de desenvolver relatórios e ferramentas de BI, resultando em um aumento de 21% na eficiência operacional.

Tecnologias: Power BI, Excel, SQL, PHP, HTML5, CSS3, JavaScript.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Concluído

Estácio - 2022 - 2024

Dentre os conhecimentos abordados durante a graduação estão: SQL e modelagem de dados para estruturação de informações. Python com aplicação em Big Data e desenvolvimento de soluções rápidas e eficientes. Desenvolvimento web com HTML5, CSS e JavaScript. Engenharia de Software e práticas ágeis com Scrum. Inteligência Artificial e fundamentos de computação em nuvem.

Bacharelado em Engenharia de Computação - Trancado

Universidade Federal do Ceará (UFC) - 2019 - 2020

Dentre os conhecimentos abordados durante a graduação estão: Algoritmos e estruturas de dados, Lógica de programação, Arquitetura de computadores, Sistemas operacionais, Redes de computadores, Bancos de dados, Probabilidade e estatística, Matemática discreta

Idiomas

Inglês Intermediário

Espanhol Básico

Skillset

Soft Skills

Pensamento crítico, Comunicação eficaz, Gestão de tempo, Atenção aos detalhes, Adaptabilidade, Colaboração, Resolução de problemas, Curiosidade e aprendizado contínuo.

Hard Skills

Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), SQL (MSSQL, Oracle, MySQL), Power BI, Excel, Tableau, AWS (S3, EC2), Azure (Blob Storage), GCP (Cloud Storage), BigQuery, Snowflake, Databricks, Spark, Hadoop, Git, DevOps, Airflow, Estatística, Machine Learning.