Lucas Santos Chitolina

Analista de Dados

Telefone: (51) 99605-2171

E-mail: lucaschito.dados@gmail.com

LinkedIn: [Clique aqui] Portfólio: [Clique aqui] Github: [Clique aqui]

Localização: Porto Alegre/RS

RESUMO PROFISSIONAL

Atuo há cinco anos na área de análise de dados, sendo os últimos três dedicados ao planejamento na Quero-Quero, empresa de varejo. Minha experiência abrange a análise de indicadores financeiros e operacionais, modelagem de dados, desenvolvimento de ferramentas para automação de processos e criação de dashboards interativos para suporte à tomada de decisão estratégica. Além disso, migrei fluxos de trabalho de VBA para Python e SQL, incorporando processos de ETL para otimizar a ingestão e transformação de dados, o que resultou em ganhos de eficiência e redução de erros operacionais.

Minha formação acadêmica inclui um mestrado em Biologia Molecular, com ênfase em Bioinformática, onde trabalhei com a análise de grandes volumes de dados científicos. Durante esse período, desenvolvi habilidades em modelagem estatística, programação em Python e uso do sistema Linux, além de aprimorar minha capacidade de interpretação de dados e storytelling. Minha vivência em pesquisa me proporcionou um olhar analítico e um rigor metodológico essencial para a identificação de padrões complexos e para a formulação de conclusões fundamentadas em dados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados - Quero-Quero/Abril de 2022 - Presente

Minha trajetória na Quero-Quero evoluiu desde a automação de processos com Python e SQL, passando pela criação de relatórios diários com KPI's e monitoramento de projetos comerciais, até a responsabilidade pela administração dos relatórios da área de planejamento comercial, com foco em modelagem eficaz e consistência dos dados.

Principais Realizações:

Automatização de Processos e Otimização de Rotinas:

Reestruturei processos financeiros e operacionais, migrando fluxos de trabalho de VBA para Python e SQL. Essa iniciativa reduziu significativamente o tempo de processamento dos relatórios e os erros operacionais em \cong 30%.

• Desenvolvimento de Dashboards e Relatórios Dinâmicos:

Desenvolvi dashboards e relatórios direcionados aos stakeholders, possibilitando uma análise abrangente de indicadores como rentabilidade, giro de estoque, cobertura de inventário, ruptura de materiais e previsões de demanda.

 Clusterização: Implementei relatórios e modelos de clusterização para segmentar materiais e lojas, identificando padrões relevantes e contribuindo para a definição de estratégias mais assertivas no planejamento comercial.

• Otimização de Indicadores de Planejamento Comercial:

Colaborei na definição e implementação de KPIs, contribuindo para aprimorar o planejamento de vendas e reduzir o erro de previsão de demanda.

Pesquisador - Mestrando em Biologia Molecular/Bioinformática (PUCRS) / Setembro de 2019 - Março de 2021

• Pesquisa e Publicação:

Conduzi projetos de pesquisa utilizando Python, Linux e técnicas de análise estatística, resultando na defesa da dissertação e publicação de um artigo em revista científica internacional.

Modelagem e Processamento de Dados Complexos:

Desenvolvi pipelines para o processamento de dados biológicos sintéticos utilizando uma ferramenta via terminal e scripts, garantindo a reprodutibilidade dos resultados e evidenciando vivência com programação em shell script.

Análise Estatística e Comunicação Científica:

Apliquei métodos estatísticos para extrair padrões relevantes dos dados e apresentei os resultados de forma clara e estruturada durante a defesa da dissertação, integrando aspectos de storytelling científico.

Formação

Mestrado em Biologia Molecular - PUCRS (2019-2021)

Bacharelado em Ciências Biológicas - PUCRS (2013-2018)

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Python, SQL e VBA.
- Ferramentas e Tecnologias: Power BI, Streamlit, Git, Microsoft Fabric, Linux, noções de Cloud Computing com Docker, Terraform e AWS.
- Banco de Dados: SQL e NoSQL.
- ETL e Automação: Processamento e limpeza de dados com Python, Web Scraping, Integração com APIs, Docker.
- Análise e Modelagem Estatística: Clusterização, Séries Temporais (Regressão), Boxplot, Scatterplot,
 Correlações e outras visualizações.
- Idioma: Português nativo e Inglês avançado.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Formação Engenheiro de Dados 4.0 (424h) Data Science Academy (2025) Em andamento
- Fundamentos de Engenharia de Dados (24h) Data Science Academy (2025)
- Ciência de Dados (23h) Santander Tech+ (2024)
- Banco de Dados (2h) Santander Tech+ (2024)
- Análise Exploratória de Dados (2h) Santander Tech+ (2024)
- Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0 (72h) Data Science Academy (2022)
- Curso de SQL Completo (20h) SoftBlue (2022)
- Big Data para Cientistas de Dados (12h) Stack Academy (2022)
- Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0 (60h) Data Science Academy (2021)
- Formação Microsoft Power BI Profissional (19,5h) Udemy (2021)
- Introdução ao Git e ao GitHub (5h) Digital Innovation One (2021)
- Lógica de Programação Essencial (4h) Digital Innovation One (2021)
- Comunicação e Oratória Destravando a sua comunicação (15h) Conquer (2021)
- Pacote Office 2019: Do Básico ao Avançado com VBA (11h) Udemy (2021)
- Manipulação e Análise de Dados com Pandas Python (6h) Udemy (2020)
- Introdução à Programação Orientada a Objetos (10h) Fundação Bradesco (2020)
- Programação em Python 3 (6,5h) Udemy (2018)
- Primeiros Passos no Linux (8,5h) Udemy (2018)

[Clique aqui para acessar os certificados]

PORTFÓLIO DE PROJETOS

- Web Scraping para extração automatizada de dados;
- Dashboards interativos (deploy em nuvem com GitHub e Streamlit) e análise de indicadores de negócios (margem de lucro, giro de estoque, segmentação de clientes, desempenho de produtos e regiões, variáveis de prejuízo, etc.);
- Clusterização de dados para identificação de padrões e perfis de clientes e lojas;
- Análises estatísticas, incluindo boxplot, correlação de variáveis, gráficos de regressão e scatterplots;
- Previsão temporal para projeções estratégicas;
- Gerenciamento e modelagem de dados em bancos de dados SQL.

[Clique aqui para acessar o portfólio]