

LUCAS S. CHITOLINA

ANALISTA DE DADOS

L Telefone: (51) 99605-2171

Portfólio: Clique aqui

LinkedIn: Clique aqui

• Endereço: Porto Alegre/RS

RESUMO

Atuo há cinco anos com análise de dados, sendo os últimos três na área de planejamento da empresa de varejo Quero-Quero. Utilizo Python, SQL, Excel/VBA e Microsoft Fabric para transformar dados em insights estratégicos, automatizar processos e aprimorar a performance financeira e operacional. Modernizei relatórios e fluxos de trabalho ao migrar processos de VBA para Python, melhorando a fluidez e o entendimento das análises. Desenvolvi ferramentas internas, dashboards interativos e relatórios dinâmicos que apoiam a tomada de decisão e otimizam a operação. Possuo experiência com indicadores de planejamento comercial, incluindo análise de rentabilidade, giro e cobertura de estoque, categorização de produtos e previsão de demanda.

Anteriormente, durante o mestrado em Biologia Computacional, trabalhei com análise de grandes volumes de dados científicos, aplicando métodos quantitativos e estatísticos. Conduzi pesquisas avançadas, publiquei um artigo científico internacional e desenvolvi habilidades em modelagem de dados e resolução de problemas complexos, que hoje aplico no contexto corporativo.

Essa trajetória me permitiu desenvolver uma visão analítica e estratégica, aliando conhecimento técnico à capacidade de interpretar e traduzir dados em ações concretas para otimizar processos e impulsionar resultados.

FORMAÇÃO

Mestrado em Biologia Computacional

• 2019-2021 (PUCRS)

Bacharelado em Biologia

• 2012-2018 (PUCRS)

IDIOMAS

Português nativo



Inglês avançado



HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Python, SQL, VBA, Git;
- Ferramentas: Microsoft Fabric, Power BI. Excel Avancado:
- Banco de Dados: SQL Server, PostgreSQL, Fabric;
- Análise Estatística: Pandas, NumPv. Scikit-learn, SPSS;
- Automação e ETL: Python (Pandas, Openpyxl), VBA, SQL.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Planejamento - Empresa Quero-Quero

Empresa Quero-Quero

Abril de 2022 até data presente:

- Automatização de rotinas com Python, VBA e SQL, reduzindo consideravelmente o tempo de processamento de relatórios;
- Converti rotinas em VBA para Python, reduzindo gargalos operacionais, diminuindo a chance de erros, e tornando os relatórios mais dinâmicos e acessíveis para a equipe;
- Análise de indicadores financeiros e operacionais, gerando insights para decisões estratégicas.
- Desenvolvimento de dashboards interativos e relatórios dinâmicos para a tomada de decisões.

Mestrando em Biologia Molecular e Celular

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Tuberculose (INCT-TB) -**PUCRS**

Março de 2019 à Março de 2021:

- Aplicação de métodos quantitativos e estatísticos para análise de grandes volumes de dados;
- Desenvolvimento de modelagens preditivas utilizando Python e SPSS;
- Extração, interpretação e visualização de dados para estudos científicos;
- Foco em interpretação de texto e apresentação de insights.

SOFT SKILLS

- **Aprendizado Autônomo:** Desenvolvi habilidades analíticas e programação de forma autodidata, superando desafios no mestrado e na transição para a área de dados.
- **Gestão de Prazos:** Experiência em gerenciar múltiplos projetos simultaneamente, garantindo entregas dentro de prazos.
- Comunicação Efetiva: Capacidade de traduzir dados complexos em insights estratégicos, facilitando a tomada de decisão.
- **Resiliência e Adaptabilidade:** Atuação em ambientes dinâmicos e sob alta pressão, garantindo soluções eficientes e inovadoras.

CAPACITAÇÃO COMPLEMENTAR

- Cloud Computing Data Science (com Amazon SageMaker e Microsoft Fabric) (84h Em andamento) - 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
- Descomplica QGIS, curso de aperfeiçoamento no uso do software QGIS (80h) QGIS 2021
- QGIS: Teoria e Prática (14h) Udemy 2021
- 4º Intensivão QGIS (6h) Descomplica QGIS -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

(Visite a documentação aqui)

PORTFÓLIO DE PROJETOS

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

(Visite o endereço aqui)