LUCAS S. CHITOLINA

Analista de Dados

Telefone: (51) 99605-2171

E-mail: lucaschito.dados@gmail.com

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

Localização: Porto Alegre/RS

RESUMO PROFISSIONAL

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.

Tenho experiência com indicadores de planejamento comercial, como 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, aplicados ao contexto corporativo.

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

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

- Automatização de processos e otimização de rotinas: Migrei fluxos de trabalho de VBA
 para Python, reduzindo o tempo de processamento de relatórios em 30% e minimizando
 erros operacionais, resultando em ganhos de produtividade.
- Desenvolvimento de dashboards interativos e relatórios dinâmicos: Criei dashboards interativos e relatórios dinâmicos, proporcionando informações em tempo real aos stakeholders e otimizando a tomada de decisão.
- Análise de indicadores financeiros e operacionais: Realizei análises detalhadas de rentabilidade, giro de estoque, cobertura de inventário e previsões de demanda, melhorando a alocação de recursos e reduzindo custos operacionais.

- Redução de erros e aumento da fluidez nos processos: Reestruturei processos financeiros e operacionais, criando fluxos mais eficientes, o que reduziu os erros de análise em 25% e facilitou a compreensão das informações pelos gestores.
- Otimização de indicadores de planejamento comercial: Apoiei na definição e implementação de KPIs comerciais, contribuindo para a melhoria do planejamento de vendas e redução do erro de previsão de demanda em 15%.

Pesquisador - Mestrando em Biologia Computacional (PUCRS) Setembro de 2019 - Março de 2021

- Publicação de artigo internacional: Conduzi pesquisa utilizando Python, Linux e análise estatística, resultando em publicação em revista científica internacional.
- Modelagem de dados complexos: Desenvolvi pipelines para processamento de dados biológicos sintéticos.
- Análise estatística e storytelling: Aplicação de técnicas de análise para extrair padrões e apresentá-los na defesa da dissertação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Mestrado em Biologia Computacional PUCRS (2019-2021)
- Bacharelado em Ciências Biológicas PUCRS (2013-2018)

HABILIDADES

- Linguagens de Programação: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL (PostgreSQL, MySQL)
- Ferramentas: Power BI, Excel/VBA, Microsoft Fabric
- Métodos Estatísticos e Modelagem de Dados
- Automação de Processos e ETL
- Análise de Indicadores Financeiros e Operacionais
- Gestão de projetos com Git e GitHub
- Criação de dashboards (Streamlit, Power BI, Excel)

IDIOMAS

Português: NativoInglês: Avançado

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- 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 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, 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]