

Case Técnico • 3 dias

Analytics Engineer

Transformar dados brutos de e-commerce em recomendação acionável para o CEO — combinando engenharia de dados, IA aplicada e pensamento estratégico.

O Desafio

Você é a pessoa **Analista de BI** recém-chegada. O CEO pediu:

"Quais são as alavancas mais efetivas para aumentar a receita nos próximos 6 meses?"

Sua missão é responder essa pergunta usando o dataset abaixo.

Brazilian E-Commerce Public Dataset by Olist

kaggle.com/datasets/olistbr/brazilian-ecommerce

9 tabelas relacionais • ~100k pedidos (2016–2018) • clientes, vendedores, produtos, pedidos, pagamentos, avaliações, geolocalização, itens, tradução de categorias

As 6 Etapas

1

Modelagem de Dados

Baixar CSVs, criar modelo relacional (estrela/snowflake), documentar ERD com justificativas de granularidade, chaves e normalização.

SQL

Modelagem

2

Qualidade de Dados

Suite de validação: nulos, duplicatas, outliers, integridade referencial, inconsistências temporais. Data quality report com ≥ 5 verificações automatizadas.

Python

DQ

3

Pipeline ETL/ELT

Pipeline reprodutível: ingerir CSVs → limpar → transformar. Com teste automatizado. Qualquer pessoa deve conseguir rodar do zero.

Python

SQL

4

Análise Exploratória

Responder 5 perguntas de negócio: sazonalidade, categorias rentáveis, impacto de delivery em recompra, CLV por região, concentração de vendedores. Visualizações comentadas.

Python

SQL

5

Automação com IA

LLM para: resumo executivo automático, classificação de reviews, ou agente Q&A sobre os dados. Código versionado, reproduzível. Justificar a abordagem escolhida.

IA/LLM

Python

6

Recomendação ao CEO

One-pager executivo (máx 1 pág): 3 alavancas de receita com impacto estimado (\$/%), racional analítico, plano de ação 6 meses, riscos e trade-offs. Acionável em 3 min de leitura.

Business

Comunicação



Formato de Entrega

Um único repositório Git contendo:

ARTEFATO	FORMATO	O QUE ESPERAMOS
README.md	Markdown	Visão geral, instruções para rodar, ERD, decisões de design
Pipeline ETL	Python + SQL	Código limpo, type hints, docstrings, testes, reproduzível
Data Quality Report	Notebook / Script	Checagens automatizadas com output claro (pass/fail)
Análise Exploratória	Jupyter Notebook	Visualizações comentadas, queries SQL, conclusões parciais
Automação com IA	Script Python	Versionado, requirements.txt, instruções de uso
One-pager Executivo	PDF ou Markdown	Máximo 1 página. Recomendação, dados que a sustentam, plano de ação



CrITÉrios de Avaliação

DIMENSÃO	PESO	O QUE AVALIA
Modelagem de Dados	20%	Escolha de esquema, granularidade, justificativas, ERD documentado

DIMENSÃO	PESO	O QUE AVALIA
Qualidade & Engenharia	20%	Pipeline reprodutível, testes, tratamento de bordas, código limpo
Profundidade Analítica	20%	Perguntas respondidas com rigor, estatística, visualizações efetivas
IA Aplicada	15%	Uso pragmático de LLM, integração com pipeline de dados, justificativa
Business Acumen	15%	Recomendação acionável, clareza, priorização, trade-offs
Documentação	10%	README, comentários, decisões explicadas, reprodutibilidade

💡 **O que valorizamos:** pragmatismo (simples e completo > complexo e inacabado), decisões documentadas, código que roda sem ajuda, e IA resolvendo problema real — não demo de chatbot.

Case para processo seletivo de Analista de BI • 2026
Dúvidas? Entre em contato com a pessoa recrutadora.