Estruturação de Dados e Análise de Vendas da Super Store com ETL e Comparação com Concorrentes

Equipe:

Ester Linderos Saravia

Data:

28/11/2024

Ficha Técnica:







Introdução



Este projeto tem como objetivo otimizar a gestão de dados da Super Store, uma empresa do setor varejista. O objetivo foi transformar esses dados em um formato estruturado, facilitando o processo de tomada de decisão, análises de desempenho e comparações com concorrentes.

A solução proposta é um sistema de ETL (Extração, Transformação e Carga) que organiza os dados em tabelas de fatos e dimensões, resultando em um Data Warehouse bem estruturado. Este sistema foi desenvolvido utilizando **Python**, **SQLite3**, **Power BI** e **BeautifulSoup**, com migração a **PostgreSqI**.



Objetivo do Projeto



- Estruturar dados da Super Store em um Data Warehouse funcional.
- Criar um pipeline de ETL para integrar dados de vendas da Super Store com informações de concorrentes.
- Permitir a análise e visualização de dados em tempo real utilizando Power BI.
- Comparar o desempenho da Super Store com grandes concorrentes no setor varejista.

Ferramentas Utilizadas

Python com SQLite3:

Utilizado para implementação do banco de dados, desenvolvimento do sistema ETL, e manipulação de dados. SQLite3 foi escolhido como solução local para gerenciar as tabelas de fatos e dimensões.

Power BI:

Utilizado para a criação de dashboards interativos, permitindo a visualização dinâmica dos dados de vendas, tendências por região, desempenho por produto, entre outros.

BeautifulSoup (Web Scraping):

Para coletar dados de concorrentes (como empresas multinacionais) de uma página da Wikipédia, visando comparações de desempenho.

PostgreSQL:

Adotado como banco de dados relacional para armazenar os dados migrados do SQLite3, garantindo maior robustez, escalabilidade e suporte a consultas complexas. Facilitou a integração com o Power BI e permitiu a centralização de dados estruturados em um ambiente mais adequado para operações corporativas.



Procedimentos Realizados



1. Criação das Tabelas de Fatos e Dimensões

- Tabelas de Fatos:
 - fact_vendas: Contém os dados principais de vendas, como quantidade vendida, receita, lucro e IDs de referência.
- Tabelas de Dimensões:
 - dim_cliente: Informações sobre os clientes.
 - dim_produto: Dados detalhados sobre os produtos.
 - dim_localidade: Dados sobre as localizações geográficas das vendas.

2. Importação e Tratamento de Dados

- Importação dos dados para o banco de dados.
- Tratamento de valores nulos e duplicados.
- Padronização de variáveis categóricas e numéricas para garantir a integridade dos dados.

3. Web Scraping com BeautifulSoup

 Extração de informações sobre concorrentes do setor varejista de uma tabela na Wikipédia.

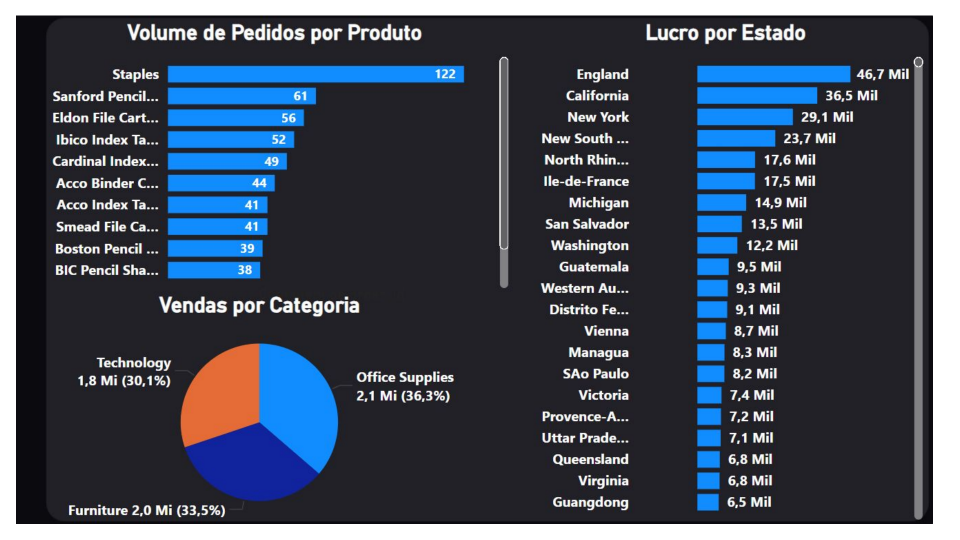
Os dados foram integrados ao banco da Super Store para comparações de desempenho.

4. Análise Exploratória de Dados

- Realização de análise de vendas, lucro e volume de pedidos no Power BI.
- Segmentação por categoria, região e data.
- Comparação de desempenho com concorrentes usando as informações extraídas via web scraping.

5. Agendamento de Atualizações de Tabelas

 Planejamento para atualização periódica dos dados no banco, garantindo que os dados sejam atualizados conforme novas transações.



Conclusão

O projeto resultou em um sistema de gestão de dados robusto e bem estruturado para a Super Store, centralizando informações anteriormente dispersas. O Data Warehouse criado possibilita análises de vendas em tempo real, reduzindo significativamente a necessidade de intervenções manuais no processamento de dados. Além disso, o uso de ferramentas como Python e Power BI assegurou um pipeline de ETL eficiente, proporcionando visualizações dinâmicas e insights acessíveis.

Embora a comparação detalhada com concorrentes tenha sido limitada pela falta de dados externos padronizados, o projeto estabeleceu uma base sólida para futuras integrações e análises. O Power BI revelou-se uma ferramenta poderosa para explorar tendências, segmentações e desempenho por produto, oferecendo suporte crucial à tomada de decisão estratégica.





1. Ampliar a Comparação com Concorrentes

 Investir em fontes de dados externas mais completas e padronizadas para melhorar a análise comparativa. A integração com APIs ou dados de mercado pode oferecer uma visão mais detalhada do setor.

2. Expansão de Dashboards e Métricas

- Incorporar métricas avançadas nos dashboards, como análise de satisfação do cliente, ticket médio e margens de lucro por categoria.
- Explorar dados de feedback de clientes para identificar oportunidades de melhoria.

3. Automatização Completa do Pipeline

 Implementar scripts e agendamentos automatizados para atualizar as tabelas e dashboards regularmente, garantindo análises sempre baseadas em dados atualizados.



1. Implementação de Modelos Preditivos

 Desenvolver modelos para previsão de vendas, segmentação de clientes e identificação de churn, utilizando aprendizado de máquina.
Isso permitirá ações mais proativas e baseadas em dados.

2. Treinamento e Disseminação Interna

 Capacitar equipes internas para usar os dashboards de forma autônoma e explorar os dados para diferentes áreas estratégicas, como marketing, logística e vendas.

3. Integração com Novos Sistemas

 Integrar o Data Warehouse com outros sistemas de gestão, como CRM ou ERP, para uma visão ainda mais abrangente da operação.

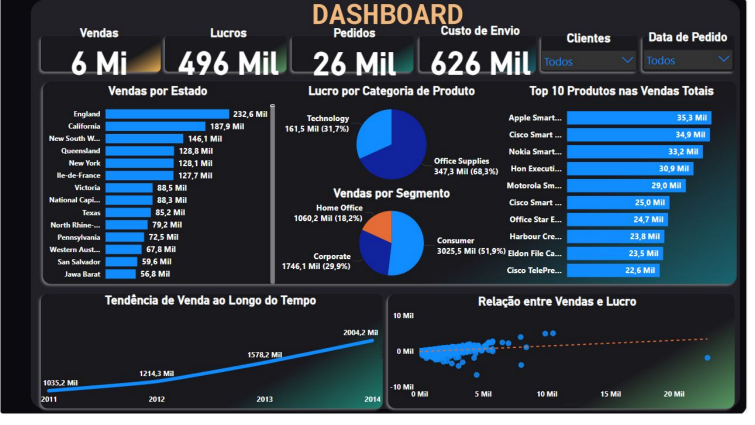


Considerações Finais

Este projeto é um marco no processo de transformação digital da Super Store. Ele demonstra o impacto positivo da centralização e estruturação dos dados para a análise de desempenho e planejamento estratégico. A base estabelecida permite avanços significativos em termos de eficiência, integração e previsibilidade, criando oportunidades de expansão e competitividade no mercado varejista. O próximo passo será explorar ainda mais o potencial dos dados para fortalecer a posição da Super Store no setor.

Gráficos Recomendados para o Dashboard

- 1. **Gráfico de Barras ou Map (Vendas por Estado):** Para analisar o desempenho de vendas por localização.
- Gráfico de Linha (Tendência de Vendas ao Longo do Tempo): Para acompanhar as variações de vendas ao longo dos meses.
- 3. **Gráfico de barra (Participação de Produto nas Vendas):** Para visualizar quais produtos têm maior participação nas vendas totais.
- 4. **Gráfico de Dispersão (Relação entre Vendas e Lucro):** Para analisar o impacto das vendas no lucro.
- 5. **Gráfico de Comparação (Vendas da Super Store vs Concorrentes):** Para comparar o desempenho da Super Store com os concorrentes.



Com essa estrutura, a Super Store agora possui um sistema organizado e eficiente, facilitando consultas e gerando insights acionáveis sobre o mercado e o comportamento dos consumidores.

