A task de ETL para consolidar e modelar dados de vendas B2B foi **concluída com sucesso**, resultando na criação de um **Modelo Dimensional Estrela** pronto para Bl no MySQ (schema bd smvp).

1. PROBLEMA (Contexto e Desafios Iniciais)

O desafio da task foi consolidar e transformar dados de vendas B2B (Sellout e Registro de Oportunidades) provenientes de duas fontes CSV em um Modelo Dimensional Estrela no MYSQL

Dificuldades Encontradas Durante o Desenvolvimento:

- Formato de Data Misto: As datas nas bases de origem apresentavam-se em múltiplos formatos (serial numérico do Excel e string (DD/MM/YYYY), exigindo uma lógica robusta de conversão (parse_date) na função transform data para unificar para {YYYY-MM-DD}.
- Inconsistência de Nomenclatura de Colunas: A coluna Branch uma das bases precisou ser explicitamente mapeada para Tier2_PartnerName na etapa (Transsform) para manter a coerência do modelo.
- elo.
- Manutenção de Integridade de Chaves: Foi necessário criar chaves de negócios compostas (chave_negocio) para garantir o UPSERT na Tabela Fato e evitar duplicação em execuções sucessivas do pipeline.

2. AÇÃO (Processo de ETL Desenvolvido)

Foi desenvolvido e executado um script Python modelar modular, focado nas fases de ETL e na aderência ao Modelo Estrela.

Fase	Ação Chave no Script	Detalhes Técnicos
------	-------------------------	-------------------

EXTRAÇÃO	extract_data()	Consolidação de FILE_MON e FILE_MOB via pd.concat(). Inclusão de coluna LFD para alinhamento de esquemas.
TRANSFORMAÇÃO	transform_data()	Restrição a SalesType 'Sellout'/'Seltru' e Type em ['MON', 'LFD', 'MOBILE', 'TABLET', 'NOTE PC']. Padronização: CNPJs limpos e preenchidos com zfill (14). Modelagem: Criação de 5 DataFrames dimensionais (dim_data, drevenda, etc.) e da Tabela Fato. Chave de Negócio: Criação de chave_negocio (PK para o UPSERT).
CARGA (LOAD)	load_data()	Utilização de sqlalchemy e mysql-connector-python. Carregamento das dimensões (com if_exists='append'). Execução de lógica UPSERT na Tabela Fato (fsellout) via Tabela Staging e comando INSERT ON DUPLICATE KEY UPDATE com text().

3. STATUS DA TASK (Atualização de Progresso)

Fase da Task	Progresso (%)	Observações
Extração, Limpeza e Padronização	100%	Dados unificados, CNPJs padronizados e datas corrigidas.

Modelagem Dimensional (SQL+PYTHON)	100%	Todas as 5 dimensões e a Tabela Fato (fsellout) foram criadas e as chaves primárias/estrangeiras definidas.
Carregamento e Persistência (MYSQL+AZURE)	100%	O processo de LOAD (incluindo o UPSERT para garantir idempotência) foi concluído com sucesso.
Status Geral da Task	100%	TASK CONCLUÍDA. A base está pronta para consumo em BI.

4. Consultas Essenciais para o MySQL Workbench

O modelo Estrela permite análises rápidas no MySQL (bd_smvp)). Abaixo, três consultas essenciais:

A. Acompanhamento de Vendas (Sellout) por Mês e Produto

Métrica: QTY Total. Dimensões: Data e Produto.

```
SELECT

DD.Ano,

MONTH(DD.SalesDate) AS Mes_Num,

DP.Type AS Tipo_Produto,

SUM(FV.QTY) AS Quantidade_Vendida

FROM

fsellout FV

JOIN

dim_data DD ON FV.data_key = DD.data_key
```

```
JOIN
  dim_produto DP ON FV.produto_key = DP.produto_key
JOIN
  dim_tipo_venda DTV ON FV.tipo_venda_key = DTV.tipo_venda_key
WHERE
  DTV.SalesType = 'Sellout'
GROUP BY
  DD.Ano, Mes_Num, Tipo_Produto
ORDER BY
  DD.Ano, Mes_Num;
B. Top 10 CNPJs Consolidados (drevenda) por Volume de Oportunidade
SELECT
  DR.cnpj revenda,
  DR.tier2_partner_name, -- Nome do Parceiro Tier 2 ou do Cliente Final
  SUM(FV.QTY) AS Volume_Total_Oportunidade
FROM
  fsellout FV
JOIN
  drevenda DR ON FV.id_revenda = DR.drevenda_key -- Assumindo que id_revenda será
preenchido na próxima fase
JOIN
  dim_tipo_venda DTV ON FV.tipo_venda_key = DTV.tipo_venda_key
WHERE
  DTV.SalesType = 'Seltru'
```

GROUP BY

```
DR.cnpj_revenda, DR.tier2_partner_name
ORDER BY
  Volume_Total_Oportunidade DESC
LIMIT 10;
C. Detalhamento de Transações (Itens de Fato) por Projeto
SET sql_mode=(SELECT REPLACE(@@sql_mode,'ONLY_FULL_GROUP_BY',"));
-- Cole o código SQL corrigido aqui:
SELECT
  DD.Ano,
  MONTH(DD.SalesDate) AS Mes_Num,
  DP.Type AS Tipo_Produto,
  SUM(FV.QTY) AS Quantidade_Vendida
FROM
  fsellout FV
JOIN
  dim_data DD ON FV.data_key = DD.data_key
JOIN
  dim_produto DP ON FV.produto_key = DP.produto_key
JOIN
  dim_tipo_venda DTV ON FV.tipo_venda_key = DTV.tipo_venda_key
```

WHERE

DTV.SalesType = 'Sellout'

GROUP BY

DD.Ano, MONTH(DD.SalesDate), DP.Type

ORDER BY

DD.Ano ASC, Mes_Num ASC;