

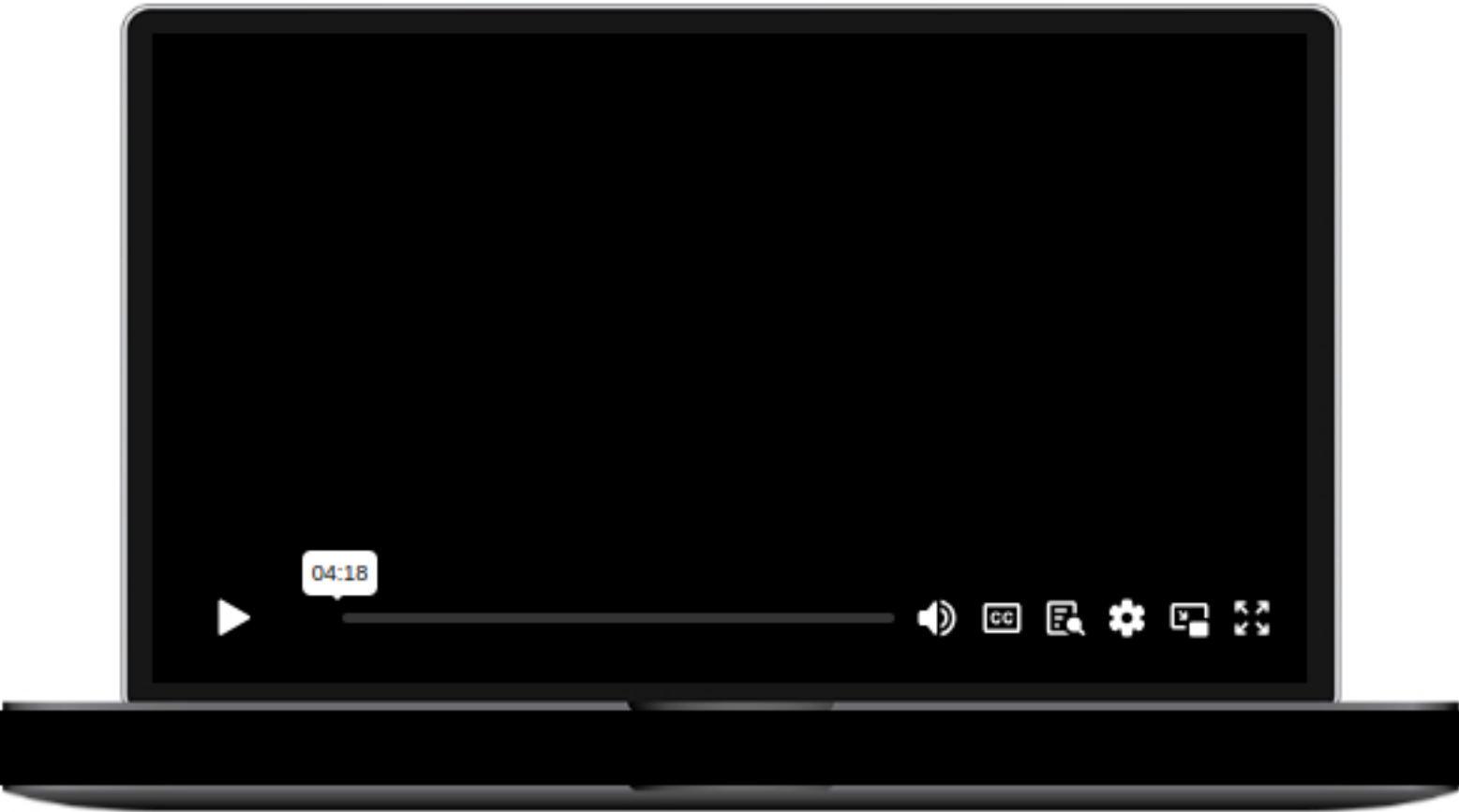
video	04:01
▶ Lab 6 - Criando o Projeto DBT	video02:12
▶ Lab 6 - Ajustando o Arquivo de Profile Para Conectar na Fonte de Dados	video02:10
▶ Lab 6 - Preparando o Banco de Dados Fonte	video04:27
▶ Lab 6 - Testando a Configuração do DBT e Acessando o Banco de Dados	video04:29
▶ Lab 6 - Deploy do Primeiro Modelo de Dados - Parte 1/3	video05:17
📖 Lab 6 - Deploy do Primeiro Modelo de Dados - Parte 2/3	videobook02:02
▶ Lab 6 - Deploy do Primeiro Modelo de Dados - Parte 3/3	video03:34
▶ Lab 6 - Deploy do Segundo Modelo de Dados e Verificando o Resultado	video03:03
📖 Lab 6 - O Conceito de Mart no Contexto do DBT	videobook01:39
▶ Lab 6 - Deploy do Terceiro Modelo de Dados	video04:28
▶ Lab 6 - Re-deploy do Terceiro Modelo de Dados e Tipos de Materialização - Parte 1/2	video04:56
▶ Lab 6 - Re-deploy do Terceiro Modelo de Dados e Tipos de Materialização - Parte 2/2	



Lab 6

O Conceito de Mart no Contexto do DBT

No contexto do DBT (Data Build Tool), o conceito de Mart refere-se a uma camada final de transformação de dados que tem como objetivo entregar dados prontos para consumo por analistas de negócios, dashboards, relatórios ou modelos de Machine Learning. Os Marts são uma parte importante de uma arquitetura de dados moderna, sendo responsáveis por fornecer tabelas otimizadas para consultas de negócio e representam uma das camadas mais limpas e agregadas no pipeline de dados.



🗨️ Suporte

📖 Suporte

O DBT geralmente organiza o fluxo de transformação de dados em várias camadas, e os Marts são a camada final. Aqui está uma visão geral de como isso é organizado:

Raw Data (Dados Brutos): Os dados são carregados no banco de dados sem transformação. Esses dados vêm de várias fontes (por exemplo, sistemas transacionais, APIs, arquivos CSV).

Staging: Nessa camada, os dados brutos são limpos e padronizados. Isso pode incluir a remoção de duplicatas, formatação de datas e conversão de tipos de dados. A ideia é transformar os dados em um formato consistente e utilizável para as próximas etapas.

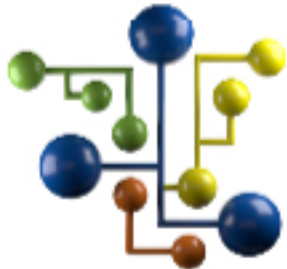
Core Models: Modelos intermediários que fazem transformações e agregações mais específicas, como cálculo de métricas e criação de tabelas ou dimensões intermediárias. Essas tabelas geralmente ainda não estão prontas para consumo direto pelos usuários finais.

Marts: A camada final de agregação e transformação, onde os dados são estruturados especificamente para responder a perguntas de negócio ou serem usados em relatórios e dashboards.

Um Mart no DBT é uma tabela ou conjunto de tabelas construídas para responder diretamente às perguntas de negócios. Ele é projetado para ser otimizado para consumo analítico, ou seja, contém dados agregados, métricas calculadas e dimensões já preparadas para a análise final.

🗨️ Suporte

📖 Suporte



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente jornada de aprendizagem.

🗨️ Suporte

📖 Suporte