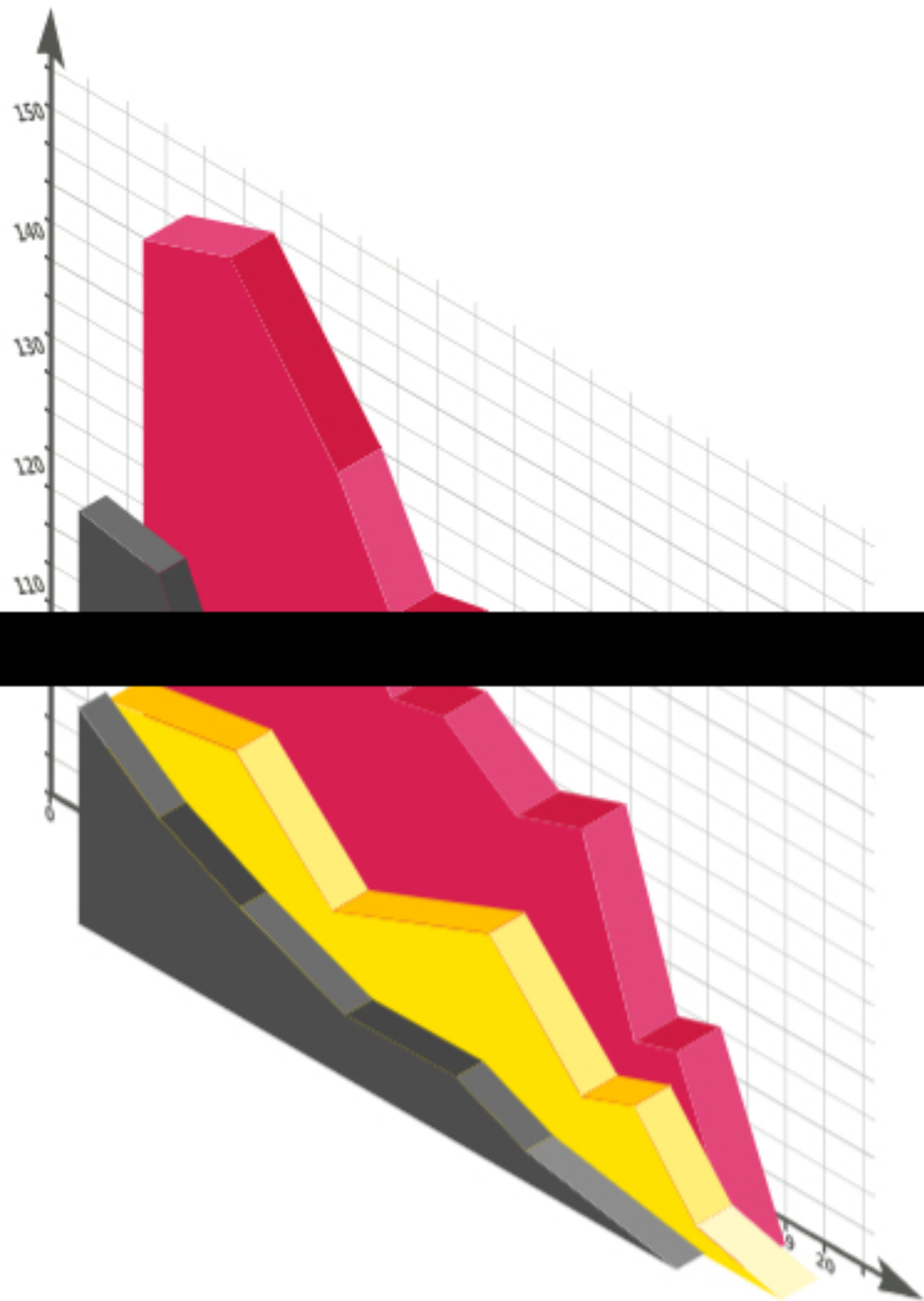


DBT Semantic Layer

O **DBT Semantic Layer** é uma camada de abstração que facilita a definição, gestão e uso de métricas e conceitos de negócios de maneira centralizada e consistente em toda a organização. Ele permite que diferentes equipes e ferramentas utilizem as mesmas definições de métricas, garantindo que todos estejam trabalhando com os mesmos dados e entendimentos.



Definição e Objetivo

A DBT Semantic Layer é projetada para resolver problemas de consistência e duplicação de esforços na definição de métricas e cálculos de negócios. Frequentemente, diferentes departamentos ou ferramentas dentro de uma empresa definem e calculam métricas de maneiras ligeiramente diferentes, levando a discrepâncias nos relatórios e análises.

A DBT Semantic Layer centraliza essas definições, permitindo que todos na organização acessem e utilizem as mesmas métricas, assegurando consistência nos resultados.

Componentes da DBT Semantic Layer

1. Metrics (Métricas):

Métricas são definições centralizadas de cálculos de negócios, como receita total, crescimento de clientes, churn, etc. Elas são definidas usando SQL no DBT e podem incluir lógica complexa para garantir que sejam calculadas de maneira consistente em diferentes contextos. As métricas são armazenadas em um repositório central dentro do projeto DBT.

2. Dimensions (Dimensões):

Dimensões são atributos descritivos usados para segmentar ou categorizar as métricas, como data, localização, produto, etc. Elas ajudam a dividir e analisar as métricas de diferentes perspectivas. As dimensões são definidas junto com as métricas para garantir que todas as análises utilizem as mesmas segmentações.

3. Semantic Models (Modelos Semânticos):

Modelos semânticos são camadas de abstração que agrupam métricas e dimensões, proporcionando um contexto de negócios claro para a análise. Eles servem como intermediários entre os dados brutos e as ferramentas de BI (Business Intelligence), permitindo que os analistas interajam com conceitos de negócios em vez de tabelas e colunas específicas do banco de dados.

4. Documentation and Metadata (Documentação e Metadados):

A documentação detalha as definições e contextos das métricas e dimensões, garantindo que todos os usuários compreendam exatamente como e por que certos cálculos são feitos. Os metadados incluem informações sobre a origem dos dados, o método de cálculo e qualquer transformação aplicada, ajudando na transparência e na governança dos dados.

Benefícios e Uso

1. Consistência e Confiança nos Dados:

Ao centralizar as definições de métricas e dimensões, a DBT Semantic Layer garante que todos na organização utilizem as mesmas definições, eliminando ambiguidades e inconsistências. Isso aumenta a confiança nos dados e nas análises resultantes.

2. Facilidade de Uso e Colaboração:

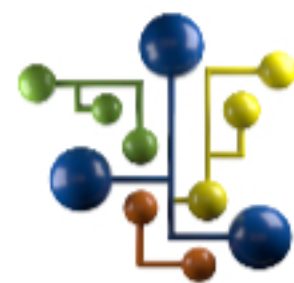
Com a DBT Semantic Layer, diferentes equipes podem colaborar facilmente, sabendo que estão trabalhando com as mesmas métricas e dimensões. Isso facilita a comunicação e a colaboração entre departamentos, promovendo uma cultura de dados unificada.

3. Integração com Ferramentas de BI:

A DBT Semantic Layer pode ser integrada com várias ferramentas de BI e plataformas de análise, permitindo que as definições de métricas e dimensões sejam diretamente utilizadas nessas ferramentas. Isso reduz o tempo e o esforço necessários para preparar e analisar dados.

4. Governança e Transparência:

A centralização das definições e a documentação associada proporcionam uma melhor governança dos dados. As organizações podem auditar e entender facilmente como e por que certos cálculos são feitos, garantindo conformidade e transparência.



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente jornada de aprendizagem.

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte