

Engenharia de Dados com Airbyte, DBT e SQL

73 %

Trilha

Fórum

15. Transformações de Dados com DBT - Entregando Consistência

 Introdução	pdf	
 O Que é Transformação de Dados?	ebook	01:33
 Como Escrevemos Transformações no DBT?	ebook	01:06
 Uso de Módulos e Funções	ebook	00:52
 O Conceito de Macro no DBT	ebook	01:41
 Principais Vantagens ao Usar Macros no DBT	ebook	00:37
 Compreendendo o Conceito de Refatoramento	ebook	01:41
 Lab 7 - Criação de Macros, Refatoramento e Deploy em Produção com DBT	pdf	
 Lab 7 - Visão Geral	video	02:30
 Lab 7 - Estrutura dos Arquivos	video	04:15



Compreendendo o Conceito de Refatoramento

No dbt, refatoramento é o processo de reestruturar e otimizar o código de transformação de dados sem alterar seu comportamento final ou a lógica. A ideia principal é melhorar a organização, legibilidade, reutilização e manutenção do projeto, tornando-o mais eficiente e menos suscetível a erros.

Principais Objetivos do Refatoramento no dbt

Eliminação de Redundância: Se há código repetido em vários modelos ou transformações, o refatoramento visa consolidar essas lógicas em uma única fonte, como macros, ou quebrar o código em modelos menores e reutilizáveis.

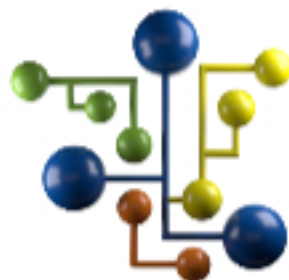
Divisão de Modelos Complexos: Modelos SQL muito grandes ou complexos podem ser difíceis de entender e manter. O refatoramento permite dividir esses modelos em componentes menores e mais modulares, cada um lidando com uma parte específica da transformação, que podem ser referenciados por meio do ref().

Uso de Macros: Parte do refatoramento envolve identificar padrões comuns em transformações e abstrai-los para macros. Isso permite uma reutilização eficiente de código e facilita a manutenção, pois mudanças em uma macro impactam todos os lugares onde ela é usada.

Documentação e Testes: Durante o refatoramento, também é comum melhorar a documentação do projeto e adicionar ou ajustar testes que garantem a integridade dos dados e a consistência das transformações.

Otimização de Performance: Às vezes, o refatoramento visa melhorar o desempenho das consultas SQL geradas. Isso pode envolver a simplificação de junções complexas, o uso mais eficiente de agregações, ou a reestruturação de como as transformações são organizadas para reduzir a carga sobre o banco de dados.

Modularização: Refatorar no dbt também pode significar quebrar um modelo grande em sub-modelos menores e mais específicos, facilitando a compreensão e isolando as transformações em etapas claras. O dbt incentiva a criação de camadas lógicas de modelos (staging, intermediate, final) que ajudam a organizar o fluxo de transformação de dados.



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente jornada de aprendizagem.