



# Armazenamento e Gestão de Dados com Data Lake e Data Lakehouse

## Quais as Diferenças Entre Data Lake e Data Lakehouse?



## ***Armazenamento e Gestão de Dados com Data Lake e Data Lakehouse***

---

**Data Lake** e **Data Lakehouse** são conceitos relacionados ao armazenamento e gerenciamento de dados, mas possuem diferenças fundamentais em termos de estrutura, funcionalidade e uso. Vamos explorar essas diferenças a seguir:

### **Data Lake**

Um Data Lake é projetado para armazenar uma vasta quantidade de dados brutos, sejam eles estruturados, semiestruturados ou não estruturados. Ele pode conter dados de logs, imagens, arquivos de texto, JSON, entre outros.

Devido à sua natureza de armazenamento de dados no formato bruto, os Data Lakes oferecem grande flexibilidade na ingestão de dados. Os dados são armazenados primeiro e definidos mais tarde, conforme necessário.

Os Data Lakes são altamente escaláveis, podem armazenar petabytes de dados e são ideais para quem deseja trabalhar com Big Data e análises em tempo real.

Geralmente, os Data Lakes tem um custo menor por terabyte do que os sistemas tradicionais de armazenamento.

### **Data Lakehouse**

O Data Lakehouse combina características de Data Lakes e Data Warehouses. Ele busca aproveitar o melhor dos dois mundos: a flexibilidade e escalabilidade de um Data Lake e as capacidades de gerenciamento e análise de desempenho de um Data Warehouse.

Além de armazenar dados brutos, um Data Lakehouse também suporta dados transformados, curados e prontos para análise.

No Data Lakehouse, o esquema é aplicado no momento da leitura (como em um Data Lake) e também no momento da gravação (como em um Data Warehouse).

O Data Lakehouse oferece melhores capacidades de governança, qualidade de dados e gerenciamento do que um Data Lake tradicional.

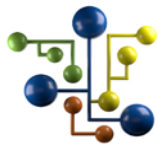
Os Data Lakehouses são otimizados para consultas de alto desempenho, aproveitando recursos como indexação e armazenamento em colunas.

## ***Armazenamento e Gestão de Dados com Data Lake e Data Lakehouse***

---

Enquanto um Data Lake é um repositório para armazenar grandes volumes de dados brutos, um Data Lakehouse busca combinar os benefícios de Data Lakes e Data Warehouses, oferecendo um ambiente unificado para armazenamento e análise de dados.

E isso é o que você vai estudar na prática ao longo deste curso!



**Equipe DSA**

**Muito Obrigado!**  
**Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.**