

Aula #4: Os tipos de Banco de Dados

≡ Módulo	SQL Fundamentos
# Aula	4
Created	@April 30, 2022 5:00 PM
✓ Reviewed	✓
Material PDF	

Aula #4: Os tipos de Banco de Dados

Objetivo da aula:

Entender os tipos de banco de dados.
O que são banco de dados relacionais (SQL)
O que são bancos de dados não-relacionais (NoSQL)
Qual o tipo de banco de dados usaremos nesse curso?
Download do banco de dados

Conteúdo:

▼ Os tipos de banco de dados

Aula #4 - Os tipos de B https://docs.google.com/presentation/d/10mPaBGlyDGwdP7_u8GqGWK4h anco de Dados

ZCU11KvH6DTeWUPUaKU/edit?usp=drivesdk

▼ Banco de dados

▼ SQLite

SQLite é uma biblioteca em linguagem C que implementa um banco de dados SQL embutido.

Arquivo db_olist.sqlite em anexo abaixo desse vídeo.

▼ Conclusão:

- Um banco de dados relacional é um banco de dados que modela os dados de uma forma que eles sejam percebidos pelo usuário como tabelas ou mais formalmente relações.
- 2. Um banco de dados não relacional é uma classe definida de banco de dados que fornecem um mecanismo para armazenamento e recuperação de dados que são modelados de formas diferentes das relações tabulares usadas nos bancos de dados relacionais.
- 3. SQLite é um banco de dados de arquivo, no qual um sistema de gerenciamento não é necessário.

▼ Na próxima aula ...

Aula #5: Instalando a ferramenta de SQL