

O que posso salvar na nuvem?

DigitalHouse>



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

O que é um BLOB?

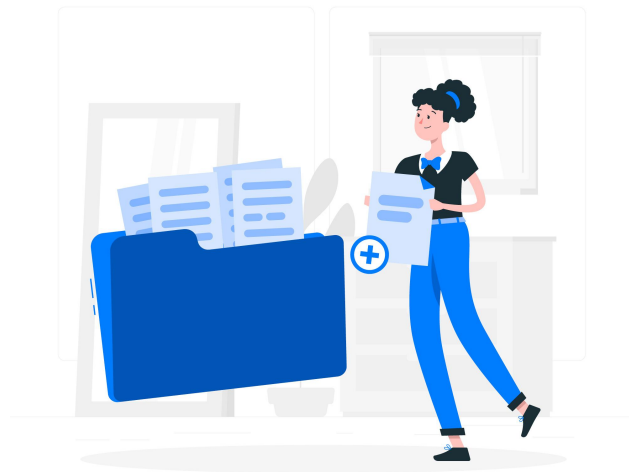
BLOBs (Binary Large Objects) são elementos usados em bancos de dados para armazenar grandes dados que mudam dinamicamente. Nem todos os sistemas de gerenciamento de banco de dados suportam BLOBs. Geralmente, esses dados são imagens, arquivos de som e outros objetos multimídia. Às vezes, eles são armazenados como códigos **binários BLOB**. Um objeto BLOB representa um **objeto** de arquivo simples imutável. BLOBs representam dados que não estão necessariamente em um formato nativo.



designed by freepik

O que é um file share ?

Os “file share” são arquivos para compartilhar. Compartilhamento de arquivos é o ato de distribuir ou **fornecer acesso a informações armazenadas digitalmente**, como programas de computador, obras multimídia (áudio, vídeo), documentos ou livros eletrônicos.



O que é um file share ?

Pode ser implementado com diferentes tipos de modelos de armazenamento, transmissão e distribuição. Alguns dos métodos mais comuns são a distribuição manual usando mídias removíveis (CDs, DVDs, disquetes, fitas magnéticas, pen drives), instalações centralizadas de servidores de arquivos em redes de computadores, documentos vinculados da World Wide Web e o uso de redes peer-to-peer (P2P) distribuídas.



O que é uma tabela de nuvem?

Uma **tabela** na nuvem é semelhante a uma tabela em um banco de dados. Refere-se ao tipo de modelagem de dados onde os dados coletados por um programa são armazenados. Sua estrutura geral se assemelha à visão geral de um programa de tabela. As tabelas são compostas por duas estruturas:



O que é uma tabela de nuvem?

- **Campo:** corresponde ao nome da coluna. Ele deve ser exclusivo e também ter um tipo de dados associado.
- **Registro:** corresponde a cada linha que compõe a tabela. É onde os dados e registros são compostos. Eventualmente, podem ser nulos em seu armazenamento.

Cada tabela criada deve ter um **nome único** em cada banco de dados, tornando-o acessível por nome ou pseudônimo (alias), dependendo do tipo de banco de dados escolhido.



DigitalHouse>