

¿Qué puedo guardar en la nube?

DigitalHouse>

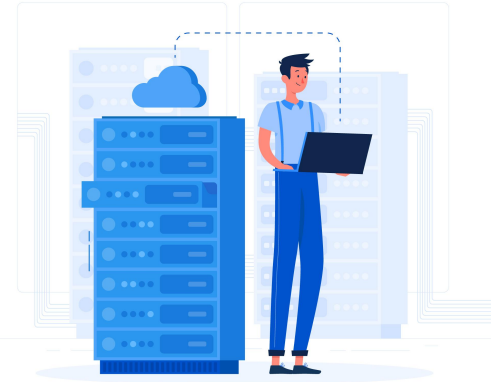


**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

¿Qué es un BLOB?

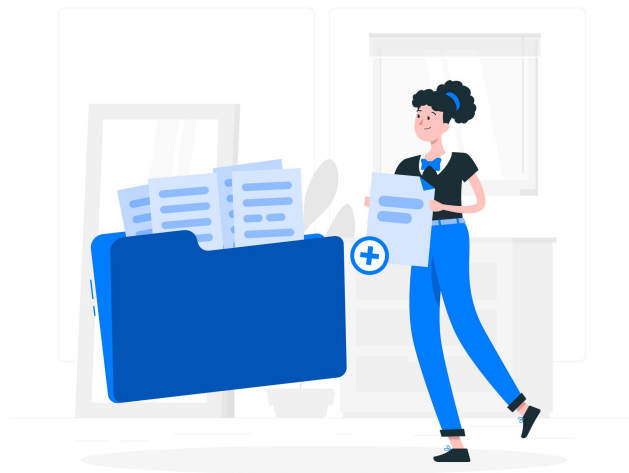
Los BLOB (Binary Large Object) son elementos utilizados en las bases de datos para almacenar datos de gran tamaño que cambian de forma dinámica. No todos los sistemas de gestión de bases de datos son compatibles con los BLOB. Generalmente, estos datos son imágenes, archivos de sonido y otros objetos multimedia. A veces se almacenan como códigos de **binarios BLOB**. Un objeto BLOB representa un **objeto** tipo fichero de datos planos inmutables. Los BLOB representan datos que no necesariamente se encuentran en un formato nativo.



designed by freepik

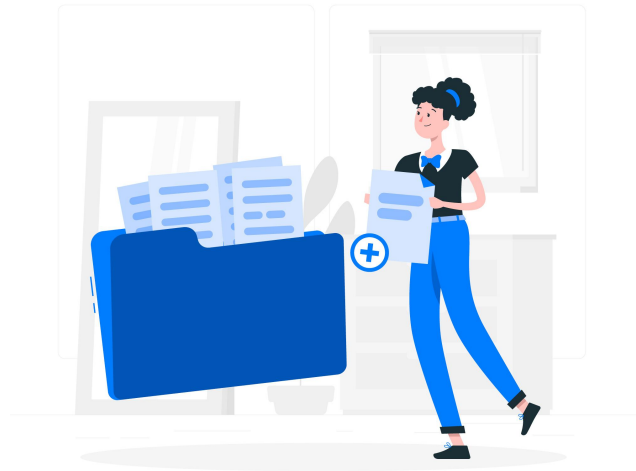
¿Qué es un file share?

Los file share son archivos para compartir. El intercambio de archivos es el acto de distribuir o **proveer acceso a información almacenada digitalmente**, como programas informáticos, obras multimedia (audio, video), documentos o libros electrónicos.



¿Qué es un file share?

Puede ser implementado con distintos tipos de almacenamiento, transmisión y modelos de distribución. Algunos de los métodos más comunes son la distribución manual mediante el uso de medios extraíbles (CD, DVD, disquetes, cintas magnéticas, memorias flash), las instalaciones centralizadas de servidores de archivos en redes informáticas, los documentos enlazados de la World Wide Web y el uso de redes peer-to-peer (P2P) distribuidas.



¿Qué es una tabla en la nube?

Una **tabla** en la nube es similar a la de una base de datos. Se refiere al tipo de modelado de datos donde se guardan los datos recogidos por un programa. Su estructura general se asemeja a la vista general de un programa de tablas. Las tablas se componen de dos estructuras:



¿Qué es una tabla en la nube?

- **Campo:** corresponde al nombre de la columna. Debe ser único y además de tener un tipo de dato asociado.
- **Registro:** corresponde a cada fila que compone la tabla. Ahí se componen los datos y los registros. Eventualmente pueden ser nulos en su almacenamiento.

Cada tabla creada debe tener un **nombre único** en cada base de datos, haciéndola accesible mediante su nombre o su pseudónimo (alias), dependiendo del tipo de base de datos elegida.



DigitalHouse>