

SENTENCIAS DDL A PARTIR DE MODELO FÍSICO



NO MEMORIZAR INSTRUCCIONES DDL

0

No es necesario memorizar las instrucciones DDL, pues para eso existen herramientas que generan este código. Además, hay diferencias notables de sintaxis entre un motor y otro.

LO IMPORTANTE ES CONOCER LAS INSTRUCCIONES

Solo debes centrarte en que existen instrucciones para administrar los esquemas de una base de datos. En algunos casos, se debe escribir código DDL manualmente para implementar modificaciones a un sistema de producción, pero, en cualquier caso, puedes apoyarte de internet para escribirlo, o de un administrador de bases de datos (DBA).

APRENDE LAS SENTENCIAS DML BÁSICAS

Las instrucciones DML son las más importantes desde el punto de vista del desarrollo y, por lo tanto, es importante aprender las sentencias básicas a la perfección.

CONOCE LAS FUNCIONES DEL DBMS QUE USAS

Las funciones no estándar que implementan los Data Base Management System, como Oracle, son variadas y difieren entre sí; es por eso que no se debe tratar de memorizarlas, pero si es importante buscar y aprender que función ocupan para la solución de problemas, esto hará que tu código sea más eficiente y adquieras experiencia.

USO DEL COMANDO TRUNCATE TABLE

El comando **TRUNCATE TABLE** elimina los datos dentro de una tabla, pero no la tabla en sí. Esto es útil cuando no necesitamos la tabla, pero si toda su estructura. La sintaxis necesaria para utilizar este comando es la siguiente:

1 TRNCATE TABLE nombreTabla;