Ejercicios de Usuarios y Permisos en MySQL

1. Crea un usuario llamado **usuario\_local** que solo pueda conectarse desde el servidor local (localhost) con la contraseña Abd..123



1. Crea un usuario llamado **usuario\_remoto** que pueda conectarse desde cualquier host remoto (%) con la contraseña Abd..123



1. Crea un usuario llamado **usuario\_red** que solo pueda conectarse desde la red de oficina, por ejemplo, desde una IP específica como 10.192.34.23 con la contraseña Abd..123



1. Otorga al usuario **usuario\_local** todos los permisos sobre una de las bases de datos que tienes en tu servidor



1. Otorga al usuario **usuario\_remoto** permisos de lectura (SELECT) sobre una tabla de una de tus bases de datos



1. Otorga al usuario **usuario\_red** permisos para insertar (INSERT) datos en una tabla de una de tus bases de datos.



1. Otorga al usuario **usuario\_local** permisos para actualizar (UPDATE) dos campos de la tabla que elijas, de una de tus bases de datos.



1. Otorga al usuario **usuario\_remoto** permisos para eliminar (DELETE) registros una tabla de una de tus bases de datos



1. Otorga al usuario **usuario\_red** permisos para crear nuevas tablas en una de tus bases de datos



1. Otorga al usuario **usuario\_local** permisos para ejecutar (EXECUTE) procedimientos almacenados en una de tus bases de datos.



1. Otorga al usuario **usuario\_remoto** todos los permisos sobre una de tus bases de datos con la capacidad para otorgar permisos a otros usuarios

Nota: Después de realizar los cambios de permisos, recuerda actualizar los privilegios en el servidor MySQL con: FLUSH PRIVILEGES;





1. En uno los ejercicios anteriores, le otorgaste todos los permisos a **usuario\_local** sobre una de tus bases de datos. Ahora, queremos revocar específicamente el permiso para eliminar (DELETE) registros en todas las tablas de esta base de datos.



1. En un ejercicio previo, se le dio permiso a **usuario\_remoto** para eliminar datos. Ahora, queremos limitarlo para que no pueda eliminar datos.



1. El usuario **usuario\_red** recibió permisos para crear y modificar tablas (CREATE, ALTER) en una base de datos. Ahora, queremos revocar estos permisos de creación y modificación, manteniendo los permisos de lectura y escritura (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE).

