

Revisar entrega de examen: Examen UF3 - 1ª conv

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP02_Gestión de base de datos_D
Examen	Examen UF3 - 1ª conv
Iniciado	14/01/23 8:57
Enviado	14/01/23 9:17
Fecha de vencimiento	14/01/23 9:30
Estado	Completado
Puntuación del intento	9,5 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	20 minutos
Instrucciones	Sea concreto en las respuestas y escriba exclusivamente el código de la solución. Desmarque la casilla de "Alternar corrector ortográfico" para poder escribir código. No pulse el botón "Guardar y enviar" hasta que haya terminado completamente. Una vez enviado no se puede modificar.
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1

3 de 3 puntos



La siguiente instrucción de SQL no es correcta. Indique la razón y cual es la instrucción correcta.

DROP GRANT OPTION ON *.* FROM 'admin'@'%';

Respuesta seleccionada: Para quitar un permiso concreto se usa el REVOKE.
Quedaría así:
REVOKE GRANT OPTION ON *.* FROM 'admin'@'%';

Respuesta correcta: Para eliminar privilegios de gestión de usuarios se debe utilizar:
REVOKE GRANT OPTION ON *.* FROM 'user'@'%';

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 2

2 de 2 puntos



Explique, con detalle, qué hacen la siguiente instrucción SQL:

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'admin'@'%' WITH GRANT OPTION;

Respuesta seleccionada: Le asignamos todos los permisos a todas las tablas de la base de datos al usuario admin que podrá acceder desde cualquier host y le damos permisos para que pueda manipular otros usuarios.

Respuesta correcta: Al usuario "admin" que se conecta desde cualquier host, le asigna permisos globales sobre todas las bases de datos y permiso de gestión de usuarios

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3

3 de 3 puntos



En la bbdd "distrilibros" se desea crear un usuario "contabilidad", con acceso desde cualquier host, con contraseña "123456" y que tenga permisos de lectura, inserción, modificación y borrado la tabla de "Pedidos".

Escriba el código SQL necesario.

Respuesta seleccionada: CREATE USER 'contabilidad'@'%' IDENTIFIED BY '123456';
GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON pedidos TO 'contabilidad'@'%';

Respuesta correcta: CREATE USER "contabilidad"@"%" IDENTIFIED BY "123456";
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
ON distrilibros.pedidos
TO "contabilidad"@"%";

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 4

1,5 de 2 puntos



Escriba el código SQL para hacer un backup de todas las tablas de la base de datos "empresa" en el disco "e:\", con el usuario "director" y contraseña "123456".

Respuesta seleccionada: mysqldump -u director -p123456 empresa > e:\

Respuesta correcta: mysqldump -u director -p123456 empresa --all-tablespaces > e:\tablas-empresa.sql

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

