

Test de conocimientos UT1 - Tema 1- Instalación y configuración de un sistema gestor de base de datos.
Marca la casilla que creas correcta con una X.

Wuke Zhang

2-ASIR

1. ¿Qué se entiende por SQL?

- a) Un lenguaje para la gestión de bases de datos
- b) Un estándar de SGBD
- c) Un gestor de bases de datos
- d) Un lenguaje de programación

| | | | |
|---|---|---|---|
| X | B | C | D |
|---|---|---|---|

2. El diccionario de datos en un SGBD es:

- a) Una base de datos donde se guardan los datos de las bases de datos del sistema
- b) La información sobre los datos almacenados en una base de datos
- c) Lo que hay en la base de datos information_schema
- d) Lo que hay en la base de datos mysql

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | X | C | D |
|---|---|---|---|

3. ¿En qué directorio se almacenan los programas de MySQL?

- a) data
- b) scripts
- c) bin
- d) tables

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | X | D |
|---|---|---|---|

4. ¿Qué hace la opción console cuando arrancamos el servidor?

- a) Mostrar la versión
- b) Volcar por pantalla la salida del comando del servidor
- c) Reiniciar el servidor
- d) Activar los permisos en las bases de datos

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | X | C | D |
|---|---|---|---|

5. Si tenemos varias tarjetas de red en nuestro servidor, ¿cómo asociamos cada una de ellas?

- a) Poniendo en el fichero my.ini ip=ip-interfaz
- b) Usando la opción bind
- c) Usando la opción bind-address
- d) Usando la opción ipconfig

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | X | D |
|---|---|---|---|

6. La palabra engine en MySQL designa:

- a) Un tipo de tabla
- b) Un motor de almacenamiento
- c) Un tipo de estructura en la que almacenar datos
- d) Todas las anteriores

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | X | C | D |
|---|---|---|---|

7. ¿Cuál de los siguientes no es un campo de la tabla columns del diccionario de datos?

- a) Type
- b) Numeric_scale
- c) Extra
- d) Table_schema

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | X |
|---|---|---|---|

8. El comando purge:

- a) Es como flush pero más rápido
- b) Permite reparar tablas
- c) Elimina datos espurios
- d) Vacía el registro de actualización de consultas

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | X |
|---|---|---|---|