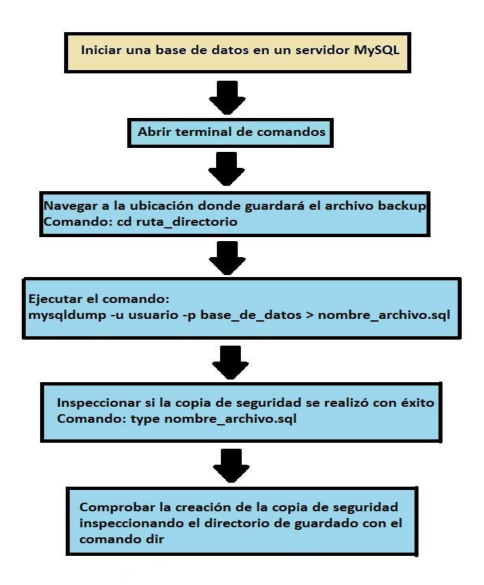
Como realizar una copia de seguridad de una base de datos en un servidor MySQL utilizando la terminal de Windows

Objetivo: Realizar el procedimiento para crear una copia de seguridad de una base de datos en el servidor MySQL utilizando la terminal de Windows.



Recursos necesarios:

- Servidor de base de datos MySQL versión 8.0.32
- Terminal de Windows

Pasos:

1. Abrir terminal o consola de comandos en tu sistema operativo (ver imagen 1).

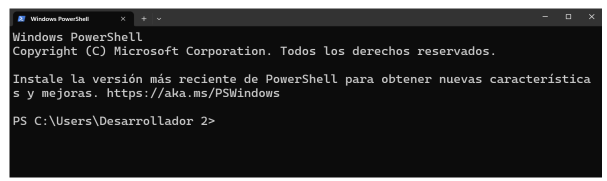


Imagen 1. Terminal de Windows o consola de comandos

2. Navegar a la ubicación donde deseas guardar el archivo de backup utilizando el comando 'cd ruta_de_la_carpeta' (ver imagen 2).

PS C:\Users\Desarrollador 2> cd Desktop\Dory\Scripts_BD Imagen 2. Ruta del archivo SQL

3. Ejecutar el siguiente comando 'mysqldump -u usuario -p base_de_datos > nombre_archivo.sql'. Remplaza 'usuario' con el nombre de usuario de MySQL que tiene permiso para acceder a la base de datos, 'base_de_datos' con el nombre de la base de datos que deseas hacer el backup y 'nombre_archivo.sql' con el nombre del archivo que deseas darle al archivo de backup. Se le solicitará la contraseña del usuario de MySQL. Ingresa la contraseña y presiona enter (ver imagen 3).



4. Inspeccionar si la copia de seguridad se realizó con éxito con el comando **'type nombre_archivo.sql'**. Reemplace el nombre_archivo.sql con el nombre del archivo de backup que creaste (ver imagen 4).

```
PS C:\Users\Desarrollador 2\Desktop\Dory\Scripts_BD> type backup.sql
  MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.32, for Win64 (x86_64)
  Host: localhost
                   Database: u192229785_demo
  Server version
                     8.0.32
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;

    Table structure for table `administradores_grupos`

DROP TABLE IF EXISTS 'administradores_grupos';
/*!40101 SET @saved_cs_client
                             = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
```

Imagen 8. Inspección de copia de seguridad

Si el archivo de backup contiene el SQL de la base de datos que deseas respaldar, entonces la copia de seguridad se realizó con éxito. También puedes comparar los datos en el archivo de backup con los datos en la base de datos original para confirmar que se realizó una copia de seguridad exacta.

5. Comprobar la creación de la copia de seguridad inspeccionando el directorio de quardado de la copia de seguridad con el comando 'dir' (ver imagen 9).

```
PS C:\Users\Desarrollador 2\Desktop\Dory\Scripts_BD>
                                                     dir
    Directorio: C:\Users\Desarrollador 2\Desktop\Dory\Scripts_BD
                                           Length Name
Mode
                     LastWriteTime
          10/05/2023
                                         392426 backup.sql
                       10:08 a. m.
           8/05/2023
                      11:57 a. m.
                                           58339 createBD.sql
           13/04/2023 8:30 p. m.
                                            81010 ModeloBD.mwb
           13/04/2023 9:19 p. m.
                                           137495 poblarBD.sql
```

Imagen 9. Inspección del directorio con el comando dir

Nota: Recuerda que hacer regularmente copias de seguridad es importante para asegurarte de que puedes recuperar tu base de datos en caso de un fallo del sistema o un error humano.