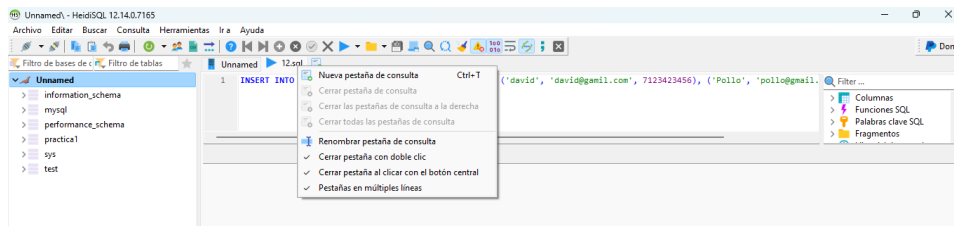
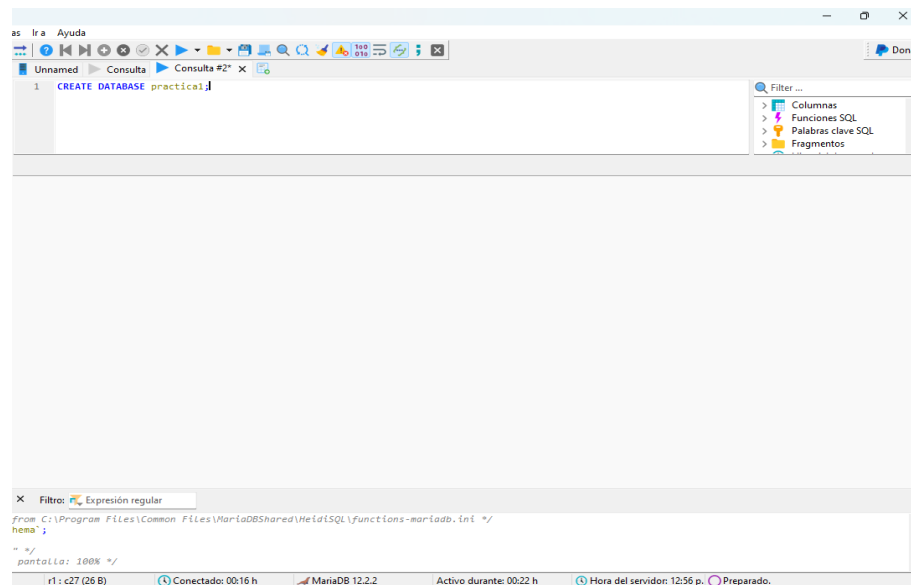


Pasos para crear una Base de datos en MariaDB

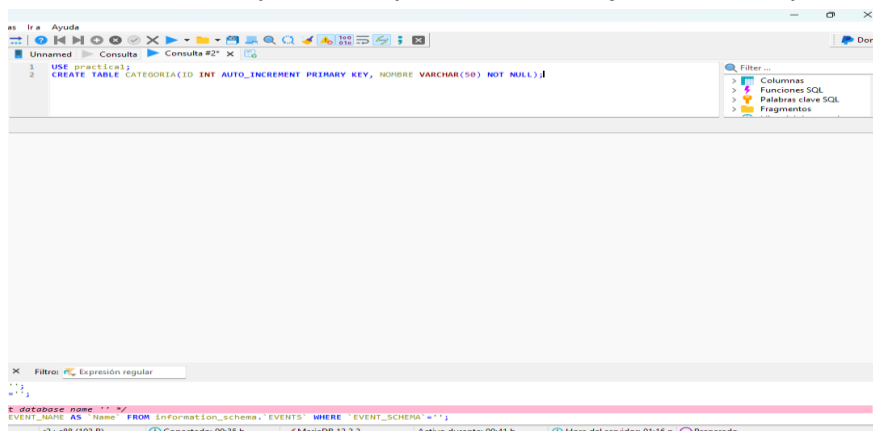
1. Abrir la aplicación de Heidi SQL
2. Colocar la contraseña que colocamos con anterioridad
3. Abrimos una nueva pestaña de navegación dado clic derecho en la barra de arriba



4. Después de eso, colocamos el siguiente código:



5. Después colocamos Use practica1 para usar la BD y creamos la primera tabla



6. Después realizamos la inserción de datos a nuestra tabla

The screenshot shows a SQL IDE window with the following SQL statement in the editor:

```
1 INSERT INTO CATEGORIA (NOMBRE) VALUES ('Jesus'), ('Oscar'), ('Pollo'), ('David'), ('Alfonso');
```

The results pane at the bottom shows the following output:

```
0 Warnings: 0 */
entradas: 0 Advertencias: 0 Duración para 1 consulta: 0.000 seg. */
VALUES ('Jesus'), ('Oscar'), ('Pollo'), ('David'), ('Alfonso');
an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '' at line 1 */
entradas: 0 Advertencias: 0 Duración para 0 de 1 consulta: 0.000 seg. */
```

The status bar at the bottom indicates: r1: c50 (95 B) Conectado: 00:53 h MariaDB 12.2.2 Activo durante: 00:59 h Hora del servidor: 01:33 p. Preparado.

7. Una vez hecho esto verificamos que estén los datos y listo

The screenshot shows a SQL IDE window with the following SQL statement in the editor:

```
1 SELECT * FROM CATEGORIA;
```

The results pane displays the following data:

#	1 ID	2 NOMBRE
1	1	Jesus
2	2	Oscar
3	3	Pollo
4	4	David
5	5	Alfonso
6	6	Jesus
7	7	Oscar
8	8	Pollo
9	9	David
10	10	Alfonso

The status bar at the bottom indicates: r1: c24 (23 B) Conectado: 01:01 h MariaDB 12.2.2 Activo durante: 01:07 h Hora del servidor: 01:41 p. Preparado.