### Utilizando la herramienta DBeaver



#### Índice

**01** Explorando la herramienta DBeaver



# Ol Explorando la herramienta DBeaver

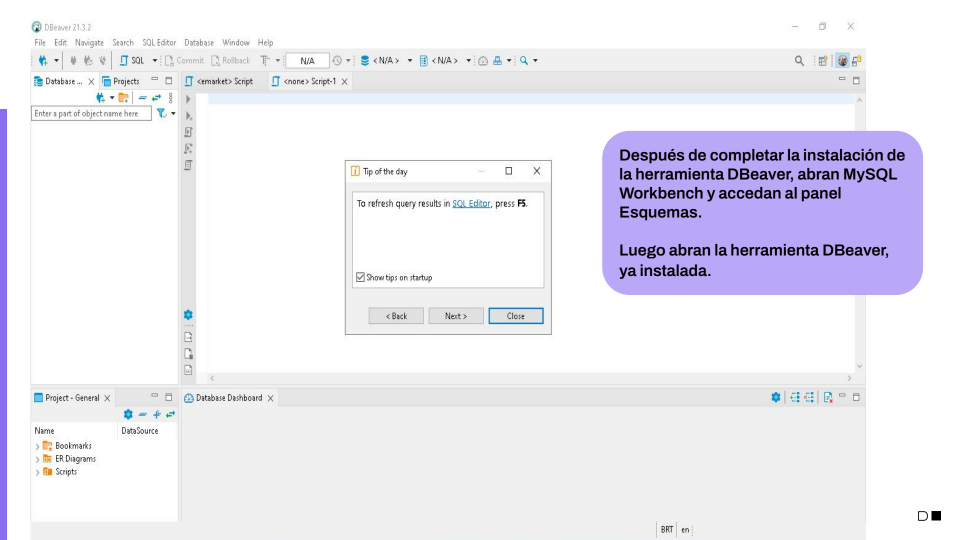
#### Recapitulando

Como vieron en el material anterior, la herramienta DBeaver es una de las herramientas de profiling del mercado.

Es la herramienta utilizada por los DBA (database administrators).

En este material, aprenderán a manejar esta herramienta. ¿Empezamos?



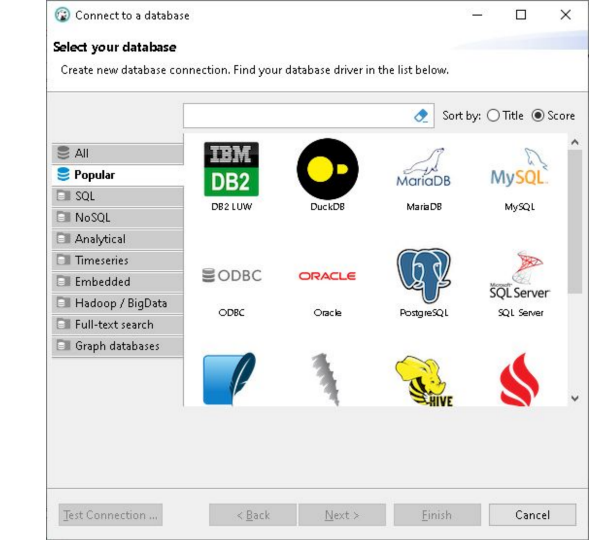


### Conectando con la base de datos

Para crear una conexión, seleccionen su base de datos.

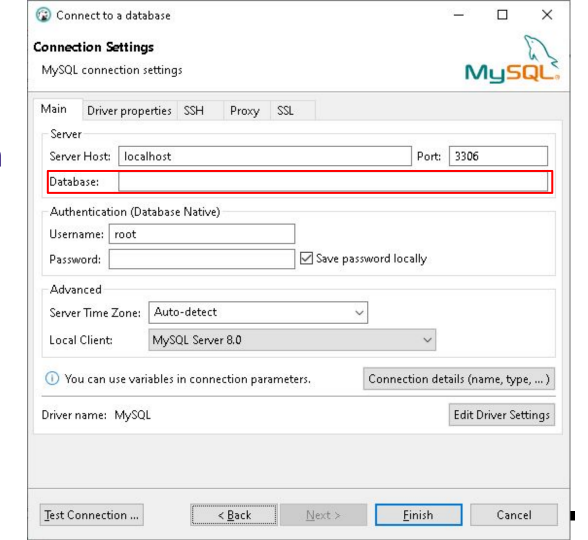
En el caso de MySQL Workbench utilizamos el driver MySQL.

Después de seleccionar la base de datos, deben hacer clic en Next para continuar;



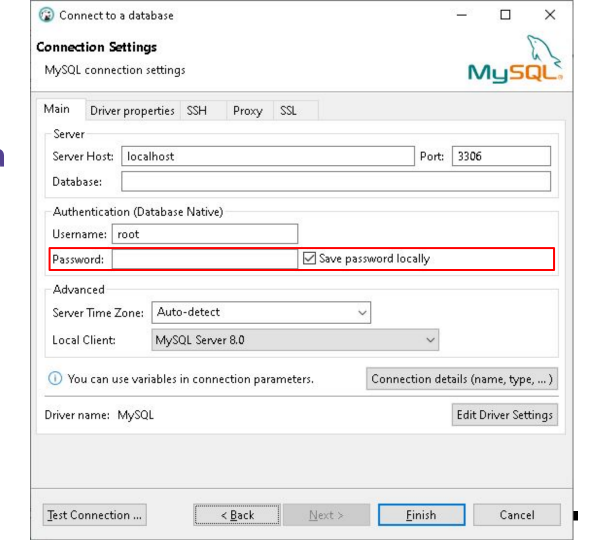
## Conectando con la base de datos

En el campo Database, se ingresa el nombre de la base de datos a la que desea conectarse.



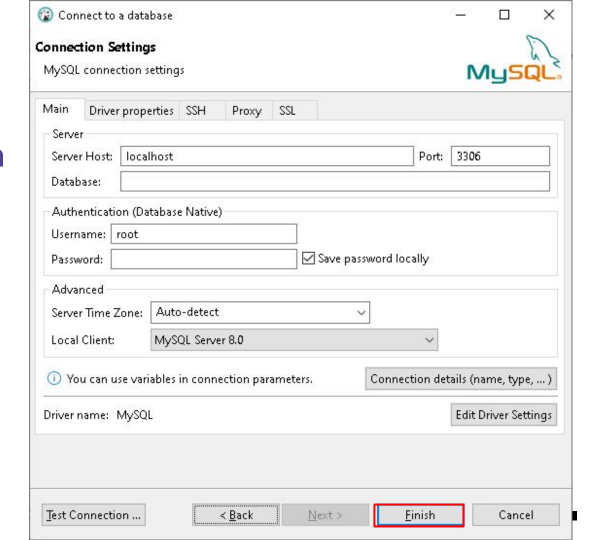
## Conectando con la base de datos

Luego, se introduce la contraseña en el campo Password.



## Conectando con la base de datos

Finalmente, hacer clic en Finish para completar la conexión.

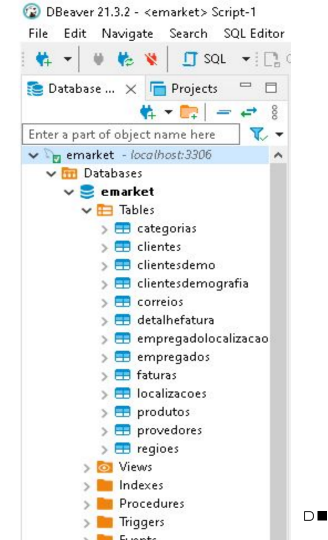


#### **Explorando**

Tener en cuenta que el diseño de la herramienta es muy similar a MySQL Workbench.

Abrir el banco seleccionado y explorar las mesas.

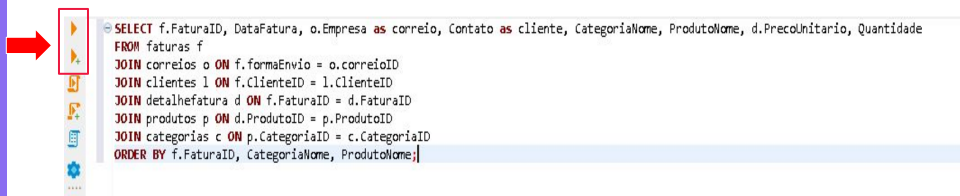
Para abrir el editor de consultas, hacer clic en la opción SQL.



#### Ejecutando consulta

Para ejecutar la consulta, presionamos Ctrl + Enter.

También existe la opción de ejecutar la consulta en los botones laterales, como se muestra en la imagen a continuación.



#### Accediendo al log de la consulta

Seleccionando la opción **Show Execution Log**, la herramienta muestra el log de la consulta.

Podrán comprobar la fecha y hora de ejecución, el tipo de consulta, la sintaxis utilizada, la duración, el número de filas devueltas y el resultado.



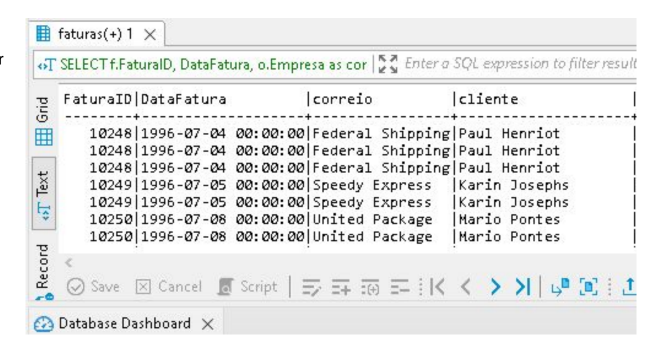
구하다 그	Jorgan College				Type query part to search in query history					
Time	Туре	Text	Duration (ms)	Rows	Result					
Jan-18 14:5	SQL / User	SELECT f.FaturalD, DataFatura, o	393	200	Success					
Jan-18 14:5	SQL / User	SELECT f.FaturalD, DataFatura, o	376	200	Success					
Jan-18 14:4	SQL / User	SELECT f.FaturalD, DataFatura, o	440	200	Success					
Jan-18 14:4	SQL / User	SELECT f. Fatural D, Data Fatura, o	5,561	200	Success					

#### Formatos de visualización de resultado

En el Panel **Output**, pueden optar por ver el resultado de la consulta en formato Texto, como en la imagen al lado.

También existe el **formato Grid**—formato de tabla—.

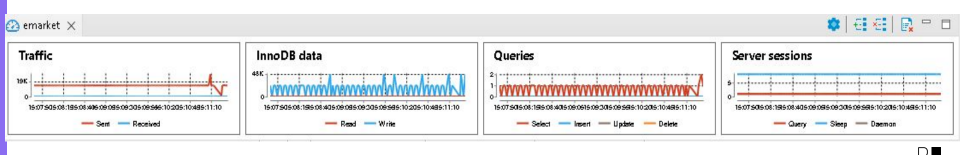
La opción **Record** alterna entre las dos opciones.



#### Acceso al dashboard

Para abrir el dashboard, busquen un ícono parecido a un reloj (Open Dashboard) en la barra de herramientas, abajo del menú. Luego, hacer clic con el botón derecho del mouse sobre uno de ellos y seleccionar la opción View Dashboard para maximizar el gráfico.





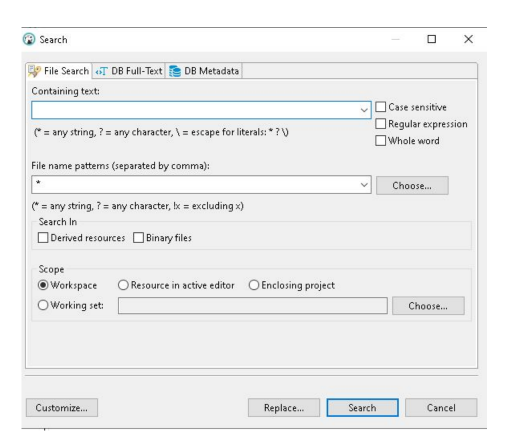
#### Consultando término o valor

Para buscar un término o un valor en las tablas de la base de datos seleccionada, es necesario hacer clic en el ícono de la lupa en el menú.



#### Consultando término o valor

Después de hacer clic en la lupa, el sistema mostrará la pantalla Search y podrán realizar sus búsquedas.

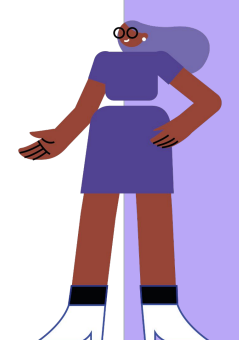




#### Conclusiones

La herramienta DBeaver tiene muchas opciones para ayudar al desarrollador en la administración de la base de datos.

Por ejemplo, plantillas de consulta, plan de ejecución, importación, exportación y mucho más.



¡Muchas gracias!