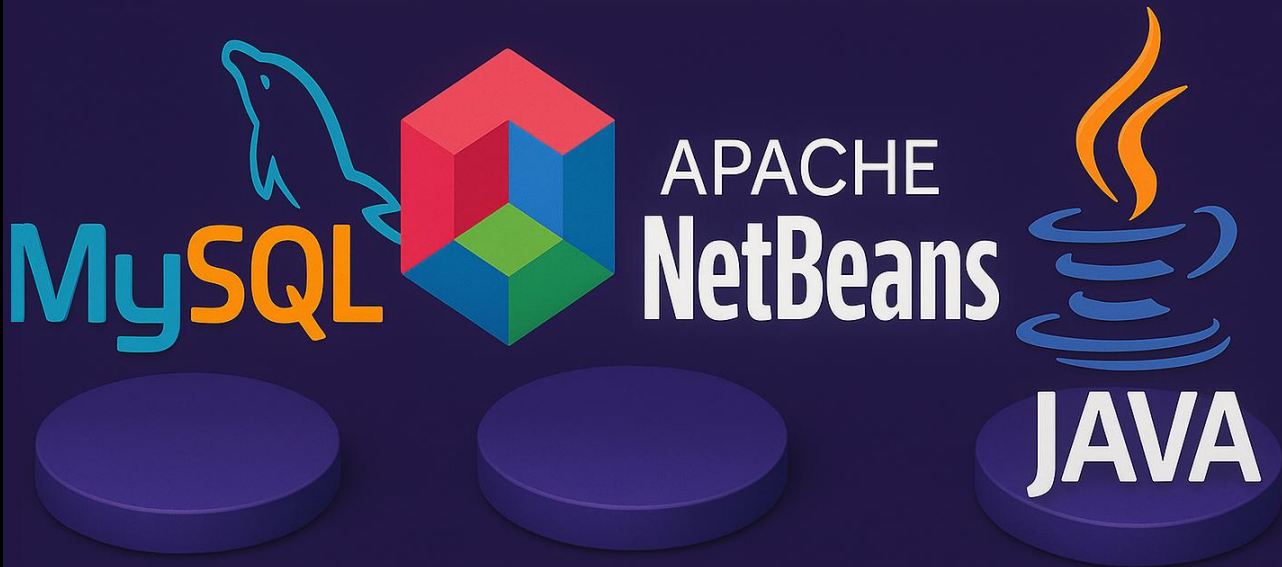


CONFIGURACIÓN



■ Guía paso a paso: Conexión a base de datos MySQL desde NetBeans

✦ Introducción

En esta guía aprenderás cómo establecer una conexión exitosa desde Apache NetBeans a una base de datos MySQL utilizando el driver JDBC. Exploraremos cómo configurar correctamente una nueva conexión de datos, descargar el driver necesario, especificar los parámetros de conexión avanzados y validar que la conexión funcione correctamente. Este proceso es fundamental para interactuar con bases de datos desde tus aplicaciones Java.

🔧 Paso 1: Abrir Apache NetBeans y crear una nueva conexión

Abrimos Apache NetBeans y accedemos al panel **Services (Servicios)**. En la sección **Databases (Bases de datos)**, damos clic derecho sobre **Databases** y seleccionamos **New Connection** para crear una nueva conexión.

Paso 2: Seleccionar el tipo de base de datos

Seleccionamos **MySQL (Connector/J Driver)**.

Si NetBeans muestra un mensaje indicando que el driver no está disponible, es necesario descargarlo manualmente. El asistente puede mostrar por defecto una versión antigua (como la 5.x), pero necesitamos la versión más reciente, idealmente la 9.x.

Paso 3: Descargar el driver JDBC de MySQL

Abrimos un navegador y buscamos:

Download MySQL JDBC

Entramos al primer enlace que aparece como **Connector/J for Java**. Ahí seleccionamos:

- Versión: la más reciente (9.x)
- Sistema operativo: **Platform Independent**
- Tipo de archivo: `.zip`

Descargamos el archivo ZIP del conector. Ej.

<https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-j-9.3.0.zip>

Aunque estamos descargando el driver de la versión 9, podemos seguir trabajando con el motor de mysql en la versión 8, ya que esta versión incluye MySql Workbench, en cambio la versión 9 de MySql no incluye MySql Workbench. Así que el driver de mysql la versión 9 es compatible con el motor de base de datos de MySql versión 8.

Paso 4: Extraer el archivo `.jar` del driver

Localizamos el archivo descargado y lo descomprimos. Dentro de la carpeta extraída, buscamos un archivo `.jar` que usualmente se llama algo como:

mysql-connector-java-j-9.x.x.jar

Este es el archivo necesario para establecer la conexión.

Ruta sugerida para guardar el .jar:

Puedes copiar el archivo a una carpeta organizada, por ejemplo:

C:\cursos\java-jdbc\

O bien, puedes crear una subcarpeta llamada `lib` para tener un mejor orden:

C:\cursos\java-jdbc\lib\

Paso 5: Agregar el driver a NetBeans

Regresamos a NetBeans, damos clic en **Add** dentro del asistente de conexión y buscamos el archivo `.jar` que acabamos de copiar.

Una vez seleccionado, damos clic en **Open** y verificamos que NetBeans reconozca correctamente el archivo.

Paso 6: Configurar los parámetros de la conexión

Rellenamos los datos de conexión:

- **Host:** localhost
- **Puerto:** 3306
- **Base de datos:** test
- **Usuario:** root
- **Contraseña:** admin

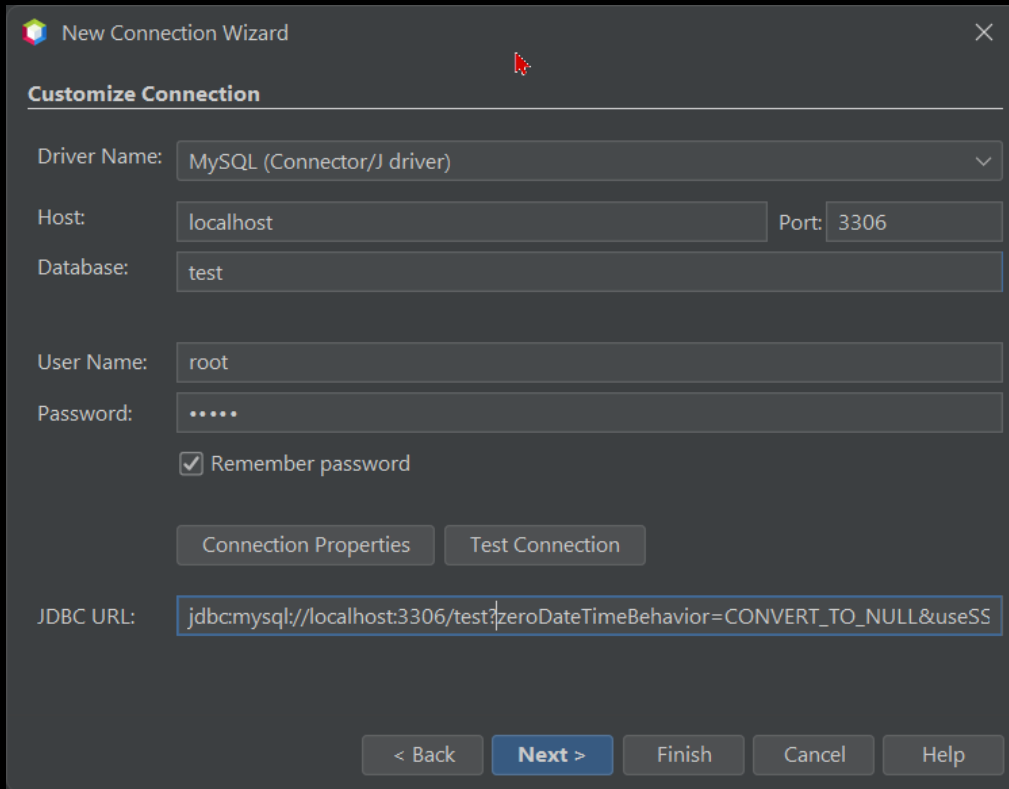
Activamos la opción **Recordar contraseña**.

Paso 7: Agregar parámetros avanzados

Agregamos parámetros extra a la URL de conexión para asegurar la compatibilidad y estabilidad:

?zeroDateTimeBehavior=CONVERT_TO_NULL&useSSL=false&useTimezone=true&serverTimezone=UTC

Estos parámetros permiten evitar errores comunes con fechas nulas, SSL innecesario y zonas horarias mal configuradas.



✓ Paso 8: Probar la conexión

Damos clic en **Test Connection (Probar Conexión)**.

Si todo está bien configurado, se mostrará un mensaje indicando que la conexión fue **exitosa** 🎉

Damos clic en **Next** y luego en **Finish**, cambiando el nombre de la conexión si lo deseamos.

📁 Paso 9: Verificar las tablas y datos

Dentro del panel **Services**, expandimos la conexión recién creada. Accedemos a la base de datos `test`, luego a la carpeta **Tables**, damos clic derecho y seleccionamos **View Data (Ver datos)** sobre alguna tabla.

Podrás ver los registros almacenados directamente desde NetBeans 📄



Sección para agregar el código final

📄 Ruta esperada para el archivo del driver JDBC:

C:\cursos\java-jdbc\lib\mysql-connector-j-9.x.x.jar

🎯 Conclusión

En esta lección configuramos una conexión a MySQL desde NetBeans de forma profesional

✅. Aprendiste cómo descargar y agregar el driver JDBC más actualizado, establecer los parámetros adecuados para una conexión robusta y cómo visualizar los datos de tu base de datos directamente desde el IDE.

Este paso es fundamental para proyectos Java que interactúan con bases de datos, ya que permite realizar operaciones como consultas, inserciones o actualizaciones de manera eficiente.

Sigue adelante con tu aprendizaje 🚀, ¡el esfuerzo vale la pena!

¡Saludos! 🙌

Ing. Marcela Gamiño e Ing. Ubaldo Acosta

Fundadores de [GlobalMentoring.com.mx](https://www.globalmentoring.com.mx)