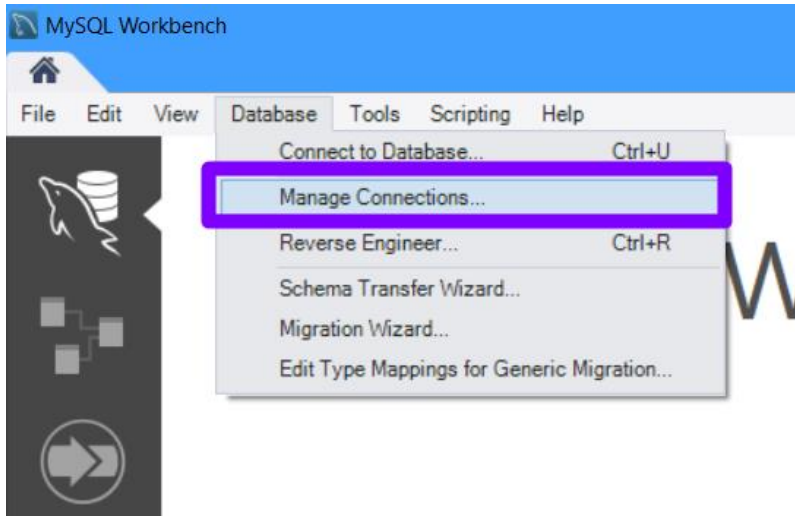




Primero instala Workbench en tu computadora:

<https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>

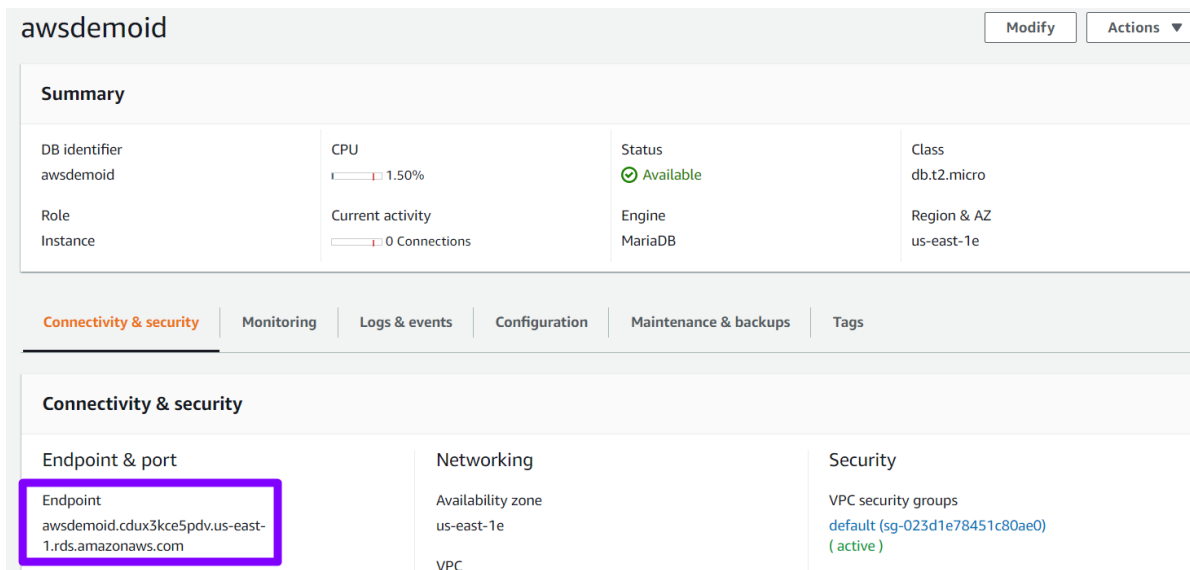
Dentro de Workbench ingresa a **Administración de conexiones**



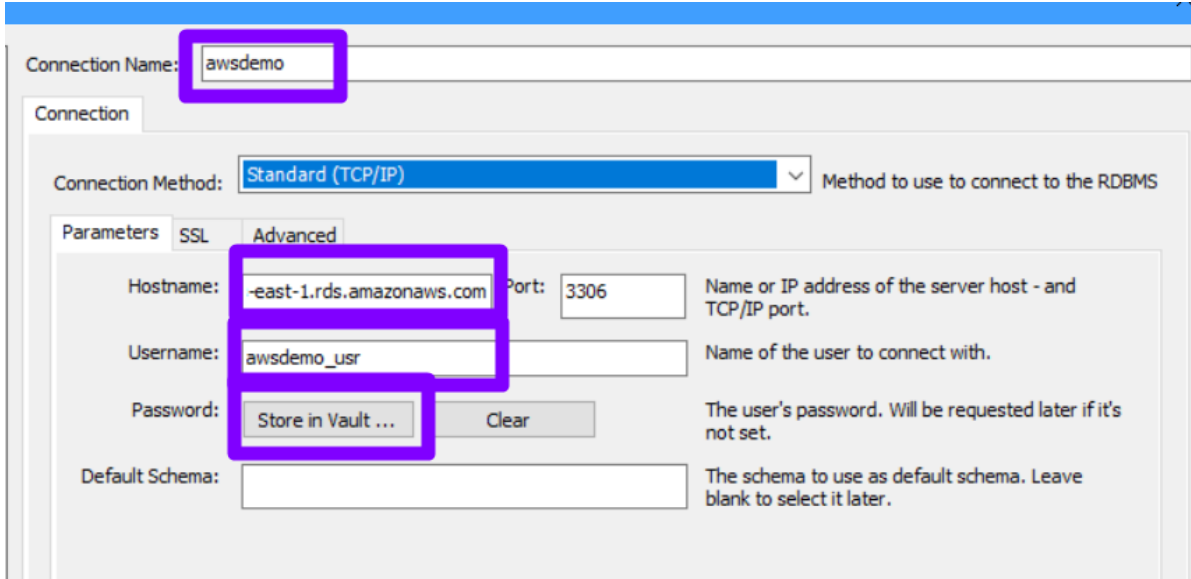
Coloca un nombre para la conexión. Esto es con propósito de identificación.

A continuación, vamos a colocar el endpoint en el Hostname de Workbrech.

El endpoint lo puedes encontrar aquí



Después vamos a añadir el usuario y la contraseña



The image shows the MySQL Workbench Connection dialog box. The 'Connection Name' field is set to 'awsdemo'. The 'Connection Method' is set to 'Standard (TCP/IP)'. The 'Parameters' tab is selected, showing the following fields: 'Hostname' (us-east-1.rds.amazonaws.com), 'Port' (3306), 'Username' (awsdemo_usr), 'Password' (Store in Vault ...), and 'Default Schema' (empty). The 'Advanced' tab is also visible.

Opcionalmente puedes dar clic en **Test connection**

Deberá ver una notificación como la siguiente

MySQL Workbench



Successfully made the MySQL connection

Information related to this connection:

Host:
awsdemoid.cdud3kce5pdv.us-east-1.rds.amazonaws.com
Port: 3306
User: awsdemo_usr
SSL: enabled with TLS_AES_256_GCM_SHA384

A successful MySQL connection was made with the parameters defined for this connection.

OK