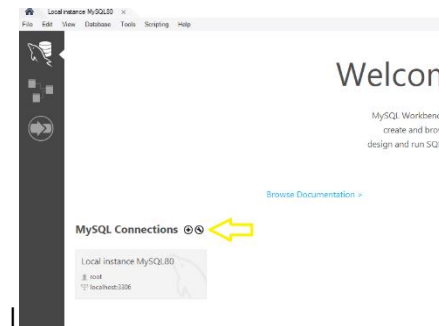
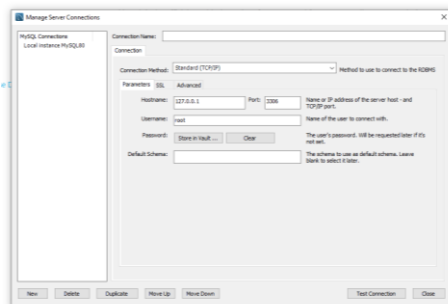


Configuración de MySQL Workbench para permitir la ingesta de datos desde cualquier ubicación

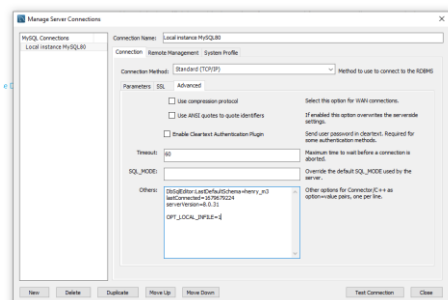
1. Abrir el Workbench y clicar el ícono de herramienta de configuración de la conexión



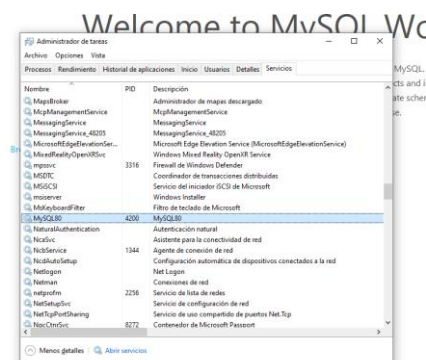
2. Una vez allí, clicar “Local instance MySQL80” en el lateral izquierdo y luego acceder a la solapa “Advanced”



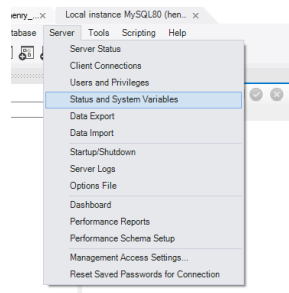
3. En el cuadro de texto “Others:” ingresar la siguiente línea: **OPT_LOCAL_INFILE=1**



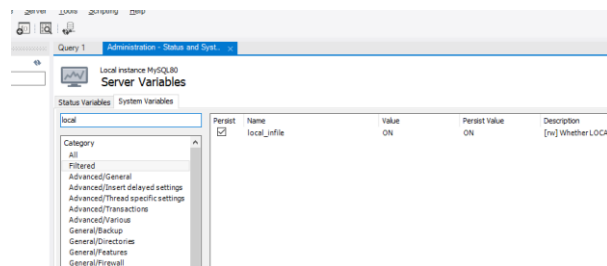
4. Una vez realizado, cerrar el Workbench. Ir al *Administrador de tareas* (en Windows con la combinación de teclas Ctrl-Shift-Esc) y acceder a la solapa *Servicios* (la última). Allí buscar el servicio **MySQL80**, oprimir botón derecho y darle a *reiniciar*



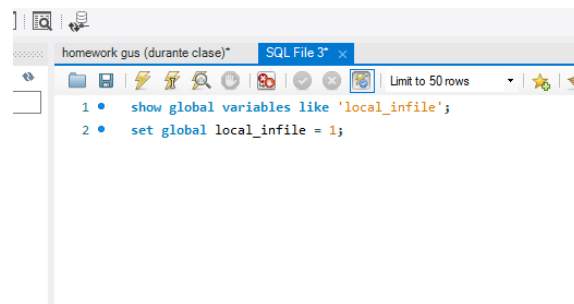
5. Volver a abrir el Workbench. Entrar a la conexión existente y luego, en la barra superior entrar a “Server” -> “Status and System Variables”



6. Clickear en la solapa “System Variables” y en la entrada de texto tipear *local*. En el cuadro de la derecha aparecerá una línea como se ve en la imagen. Clickear en el checkbox “Persist”, y asegurarse que en Value diga **ON** (es muy probable que diga OFF)



7. Si dice OFF, clickear sobre el valor de ON hasta que deje cambiar el texto, y escribir ON. Alternativamente se puede hacer vía código como se puede ver en la imagen siguiente:



También, asegurarse de que el archivo **my.ini** , ubicado en la ruta:

C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.3 o similar

posea la variable:

secure_file_priv=""

de forma que podamos cargar los archivos .csv desde cualquier directorio. Si Windows no nos permite guardar el archivo **my.ini** al editarlo, deberemos agregar los permisos para edición dentro de las Propiedades del archivo.

Una vez realizados los pasos procurar reiniciar el servicio de MySQL para que los cambios sean aplicados.