

Lab 142: Instalación de la base de datos Pub1

Link: https://awsrestart.instructure.com/courses/1632/modules/items/886871

Información general sobre el laboratorio

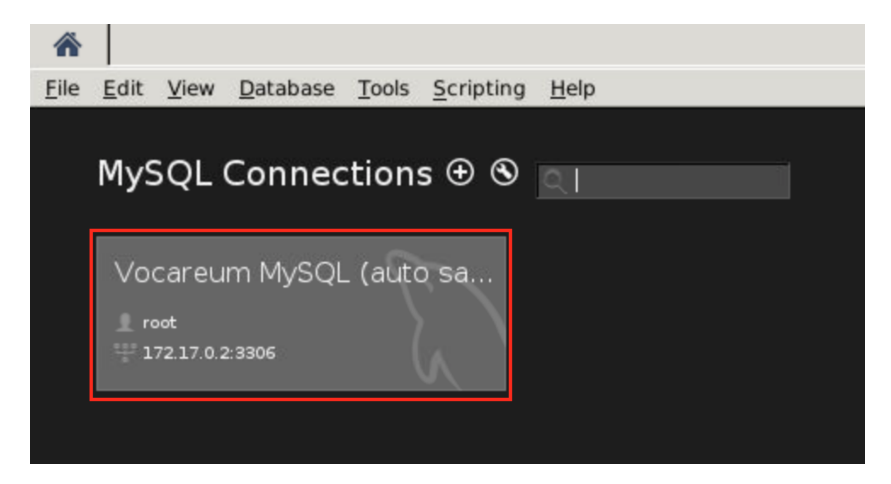
Situación

Antes de crear y administrar la base de datos que será el centro de los laboratorios en este curso, tiene que configurar el entorno del laboratorio del curso. Esto incluye instalar MySQL Server y MySQL Workbench e importar la base de datos **pub1**.

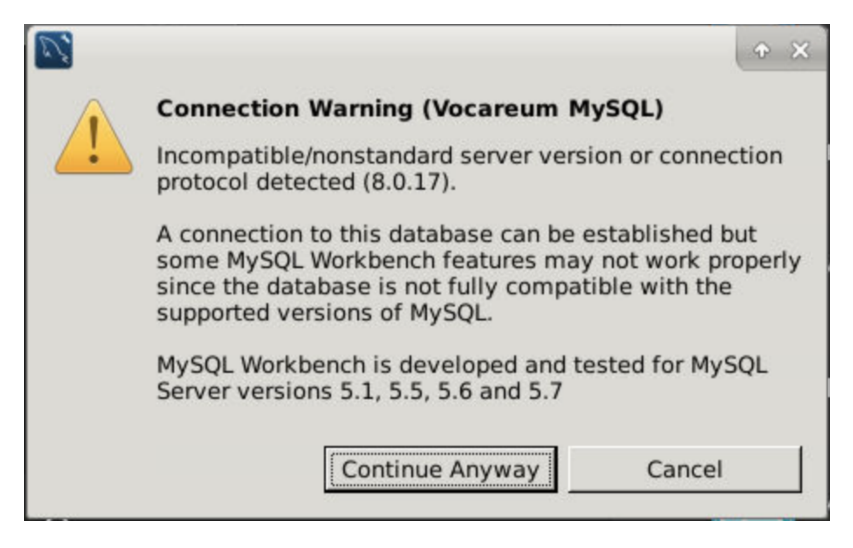
Ejercicio 1: Importar la base de datos pub1

Complete los siguientes pasos para importar la base de datos pub1.

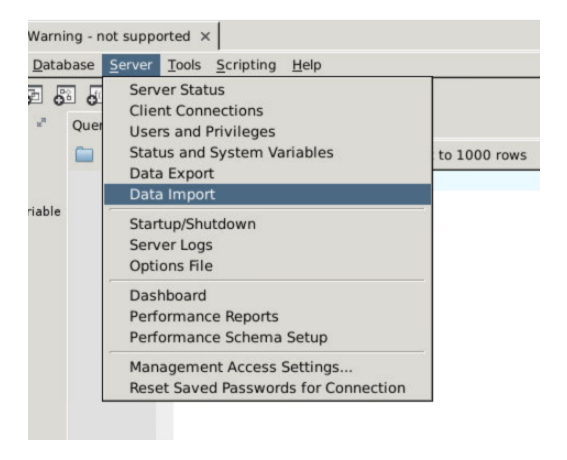
- 1. Si el laboratorio no comienza de manera automática, haga clic en "Start Lab" (Comenzar laboratorio) para lanzar de forma manual la aplicación MySQL Workbench.
- 2. Haga clic en la conexión preconfigurada de MySQL marcada como **Vocareum MySQL** para asociar MySQL Workbench a su servidor MySQL.



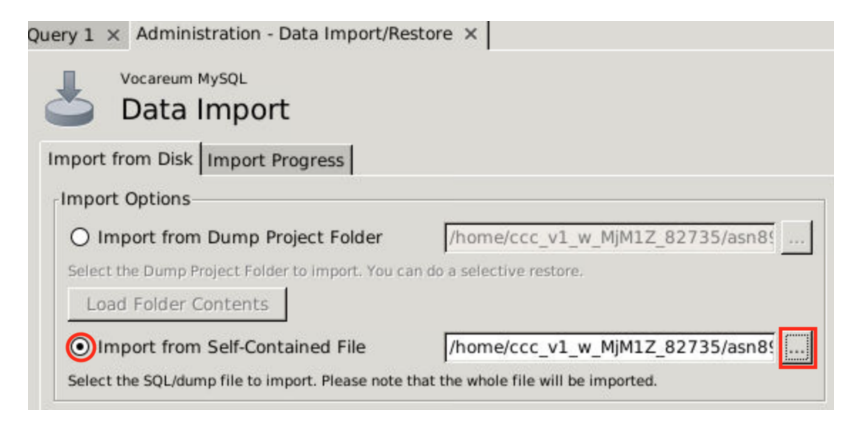
3. Seleccione **Continue Anyway** (Continuar de todos modos) en la ventana emergente Connection Warning (Advertencia de conexión).



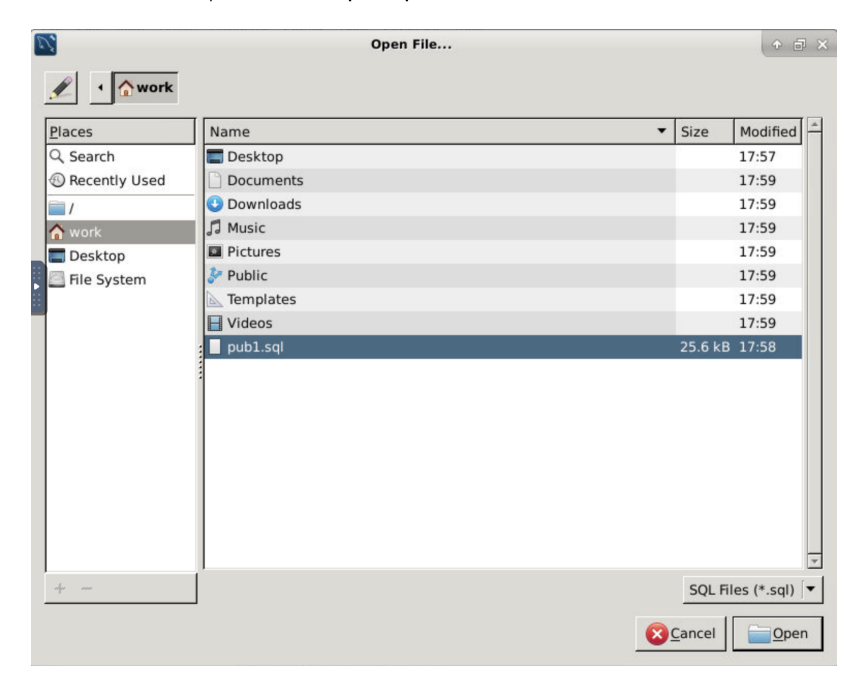
- 4. Importe la base de datos pub1.
- 4.1. Seleccione **Server** (Servidor) → **Data Import** (Importación de datos).



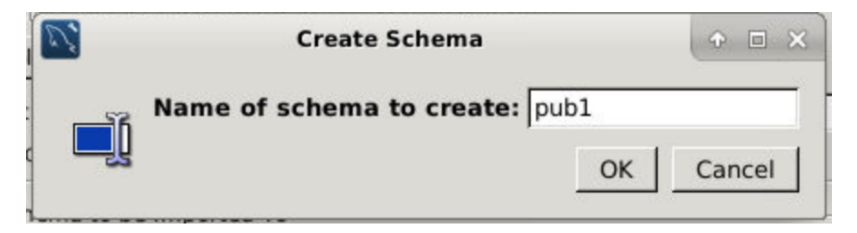
4.2. En el panel Administration - Data Import/Restore (Administración - Importar/Restaurar datos), seleccione el botón de opción **Import from Self-Contained File** (Importar desde archivo independiente).



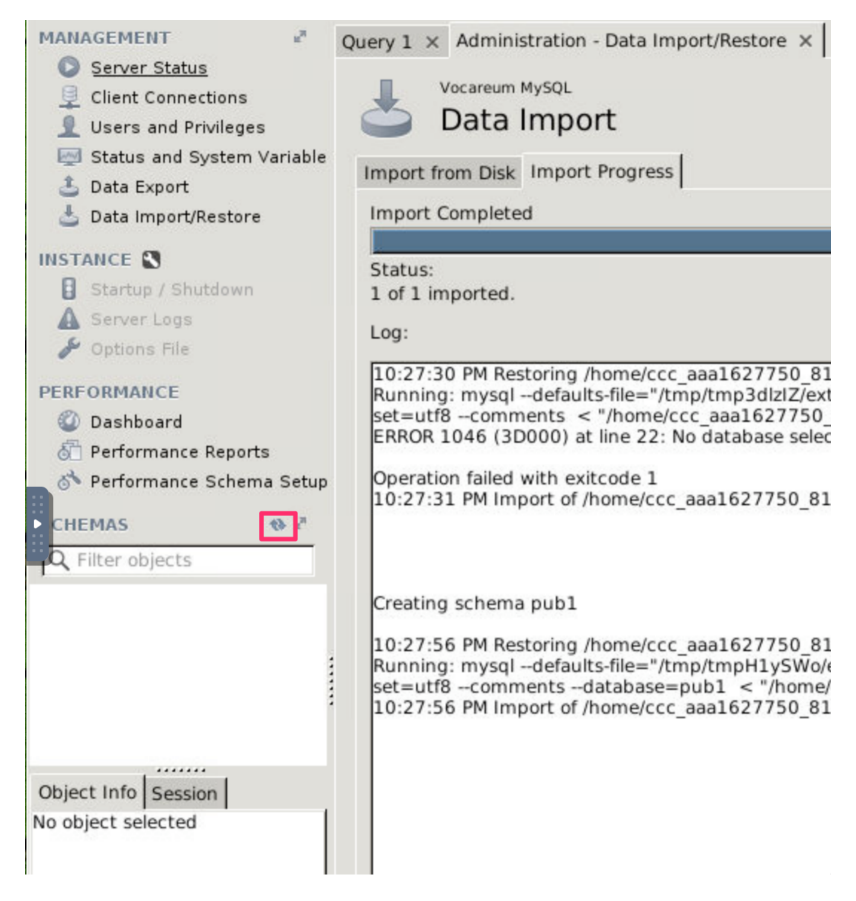
4.3. Cambie la ruta de importación a: work / pub1.sql.



- 4.4. Junto al menú desplegable **Default Target Schema** (Esquema de destino predeterminado), seleccione **New** (Nuevo).
- 4.5. En el cuadro de diálogo Create Schema (Crear esquema), en el cuadro de texto **Name of schema to create** (Nombre de esquema a crear), escriba **pub1** y seleccione **OK** (Aceptar).

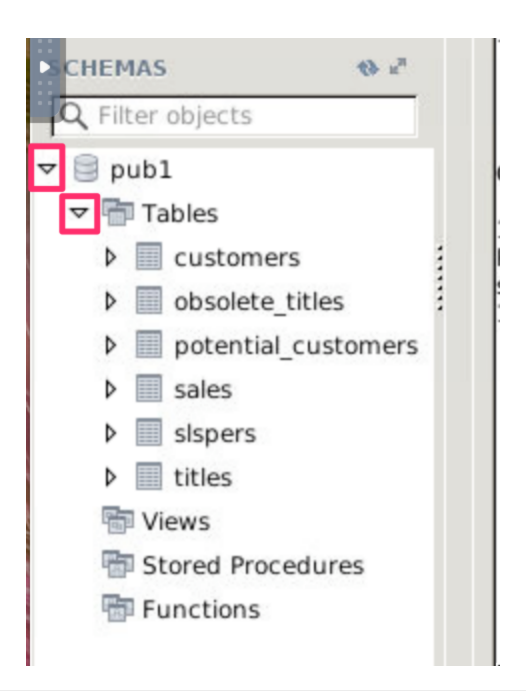


4.6. Seleccione Start Import (Comenzar importación).



Verifique que la importación se haya realizado correctamente.

- 5.1. En el panel de navegación, diríjase a la pestaña **Schemas** (Esquemas).
- 5.2. Haga clic en el **botón Refresh** (Actualizar).
- 5.3. Expanda **pub1** → **Tables** (Tablas) y verifique que haya seis tablas.



ALTO

Ha completado este laboratorio correctamente.