# PRÁCTICA TERCER TRIMESTRE

**BANCO** 

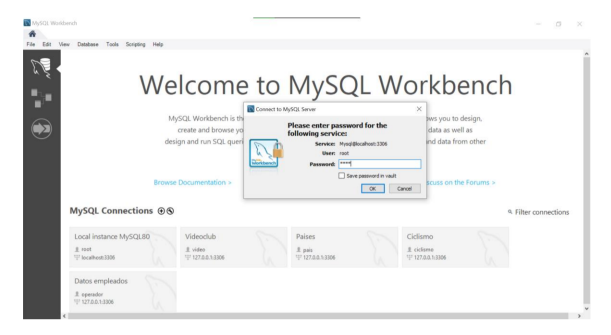


#### Práctica Banco

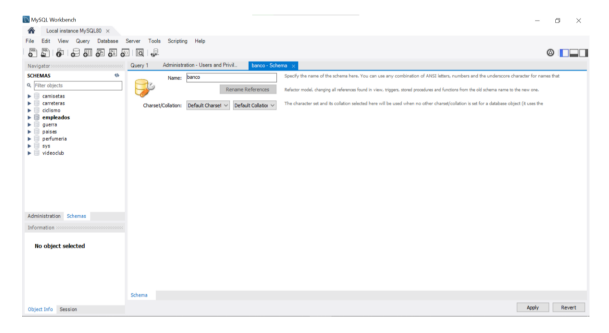
Creación de la Base de Datos	3
Paso 1: Conectarse con root.	
Paso 2: Crear la base de datos	
Paso 3: Crear el usuario banco y otorgar privilegios	4
Paso 4: Añadir una nueva conexión	4
Paso 5: Creacion del esquema y sus tablas	5
Paso 6: Forward Engineer	6
Paso 7: Introducir los CONSTRAINTS	7
Archivos a adjuntar	7

## Creación de la Base de Datos

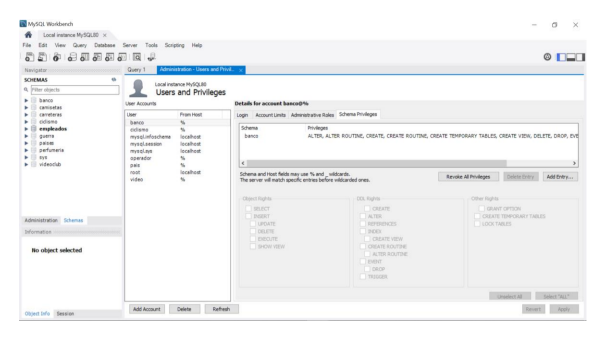
Paso 1: Conectarse con root.



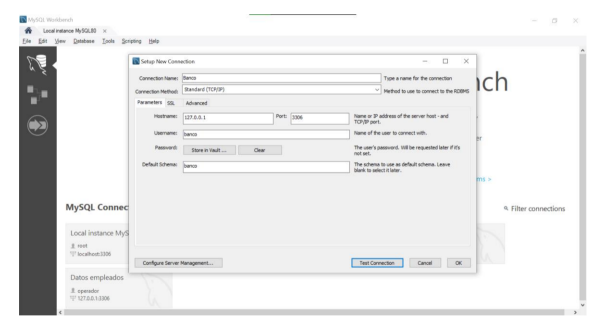
Paso 2: Crear la base de datos de banco.



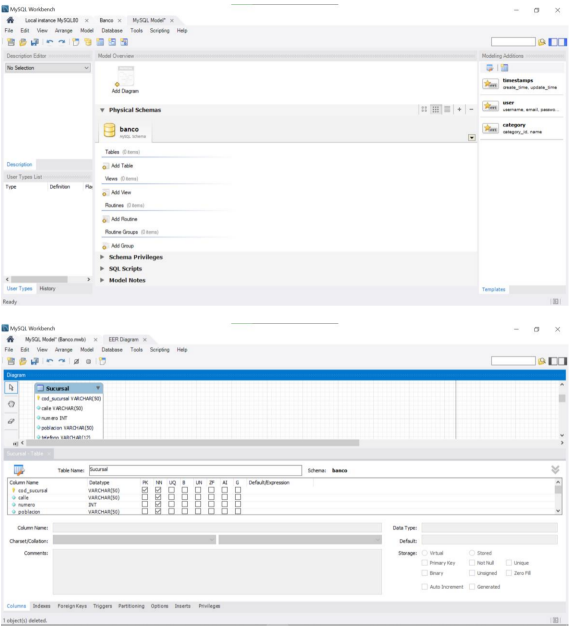
Paso 3: Crear el usuario banco con contraseña 'banco' y otorgarle los privilegios sobre la base de datos.

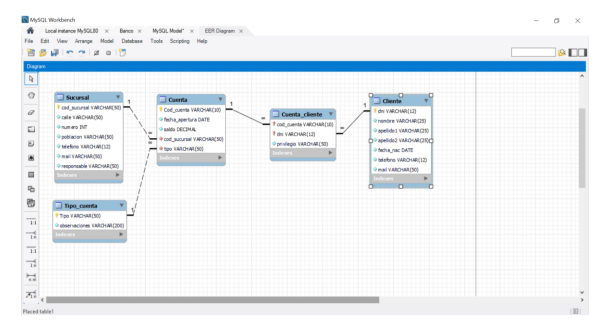


Paso 4: Añadir una nueva conexión en la pantalla principal con la base de datos y el usuario banco y conectarnos.



Paso 5: Creamos el esquema de banco y empezamos a añadir las tablas.



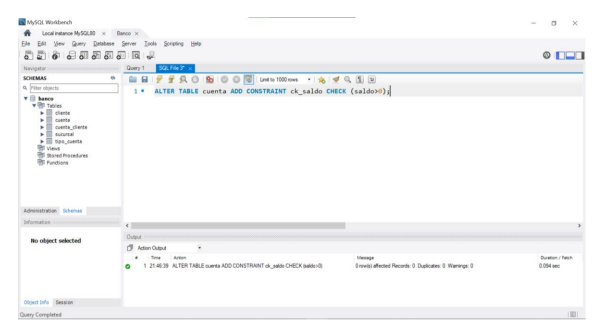


Paso 6: Hacer Forward Engineer seleccionando la conexión que creamos de Banco.



#### David González Sanz

Paso 7: Como este tipo de diseño no permite introducir CHECK, introduciremos alter tables para añadir los constraint necesarios.



### Archivos a adjuntar

 $\frac{https://drive.google.com/drive/folders/1dx20QB7BQcDYYXLc6ogoyvvKIrmA5q3V?u}{sp=sharing}$