

# **dbForge**

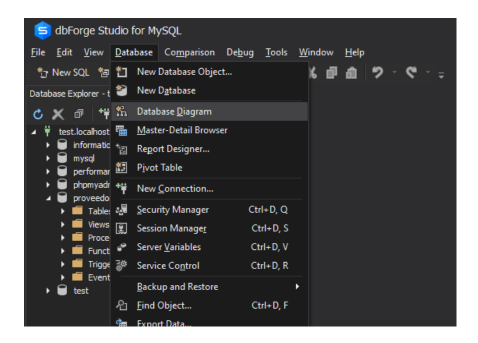
Antes de iniciar dbForge, activar los siguientes servicios en Xampp:

- MySQL
- Apache

Clic en una tabla de la base de datos → Ver la estructura de la tabla y scripts

## ▼ Crear diagrama automático

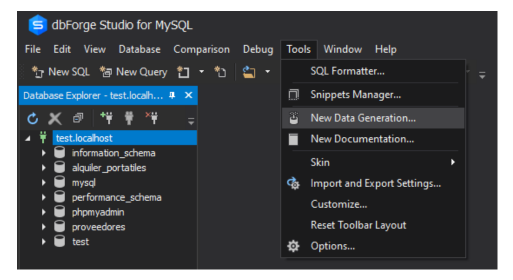
1. Database → Database diagram



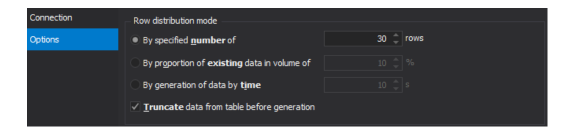
- 2. Arrastrar la base de datos al fondo blanco
- Reorganizar la dirección de una línea: Clic derecho → Reroute
- Guardar diagrama: File → Save (extensión .dbd)

# **▼** Añadir registros

1. Tools → New Data Generation...



- 2. Database → Escoger la base de datos
- 3. Options:
  - Número de registros a añadir y truncate de los datos una vez generados



Distribución de los datos de forma secuencial o aleatoria

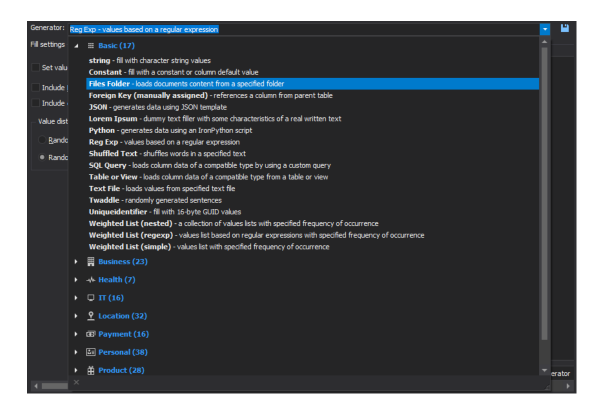


Incluir valores nulos, vacíos y seleccionar el país de los datos



dbForge 2

- 4. Open
- 5. Marcar casilla de la base de datos
- 6. Cambiar el tipo de generación de un campo → Clic en Generator



- Text File → Generar los valores definidos en un .txt
- 7. Clic en la flecha superior verde después de añadir los datos



8. Marcar opción de Abrir script en el editor de dbForge

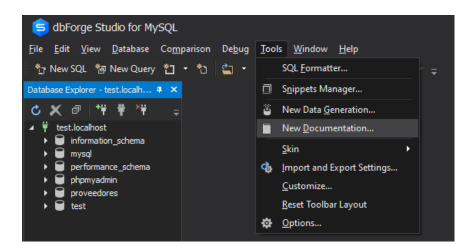


dbForge 3

9. Clic en Generate (si da error, deshabilitar las claves foráneas)

#### ▼ Crear documentación

1. Tools → New Documentation...



- 2. Añadimos la conexión
- 3. Marcamos las tablas y la base de datos a documentar
- 4. Generate → Seleccionas el formato → Generate

### **▼** Crear backup

- 1. Clic derecho en la base de datos
- 2. Backup and restore → Backup Database...
- 3. Backup Content → Seleccionar estructura que se guardara en el Backup
- 4. Options → General script options → Include CREATE DATABASE statement
- 5. Clic al botón de Backup

dbForge 4