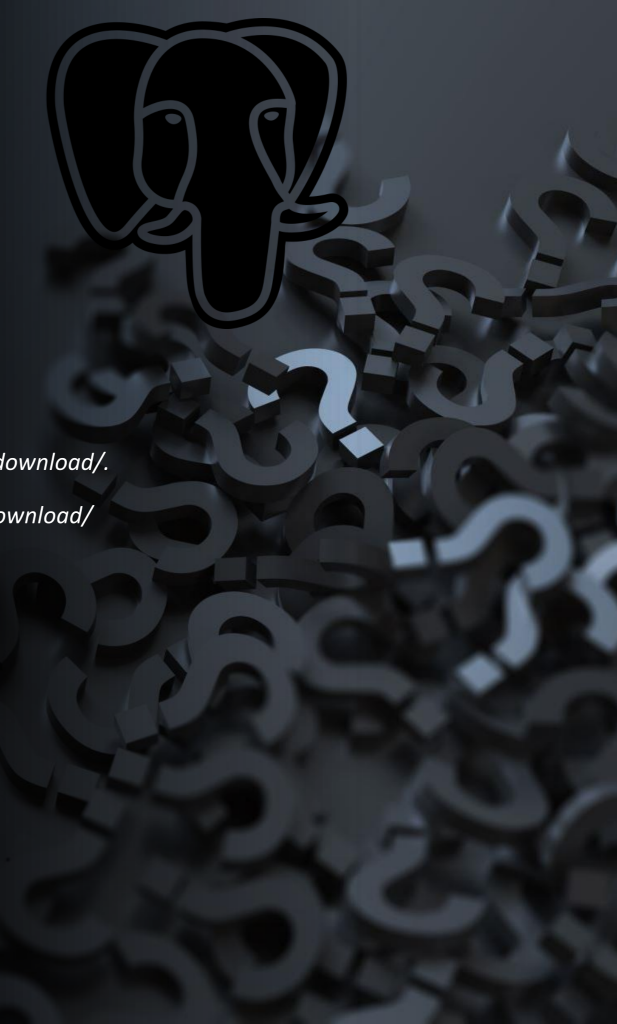
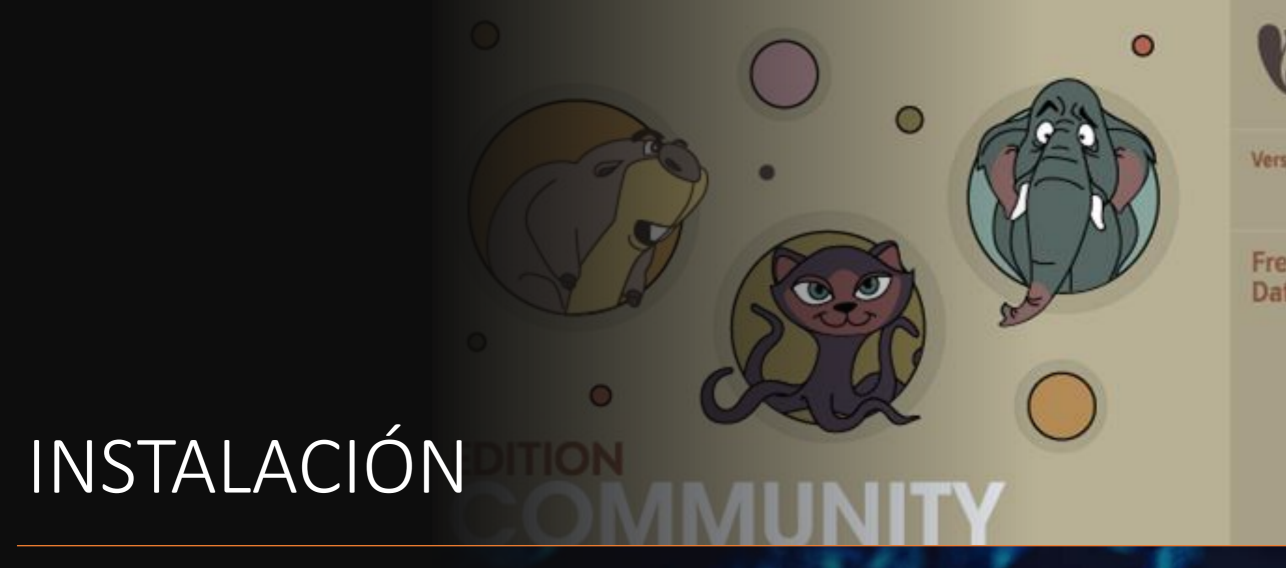


#### Descarga

Instale el software de PostgreSQL en https://www.postgresql.org/download/.

Descargamos e instalamos el IDE DBeaver de https://dbeaver.io/download/



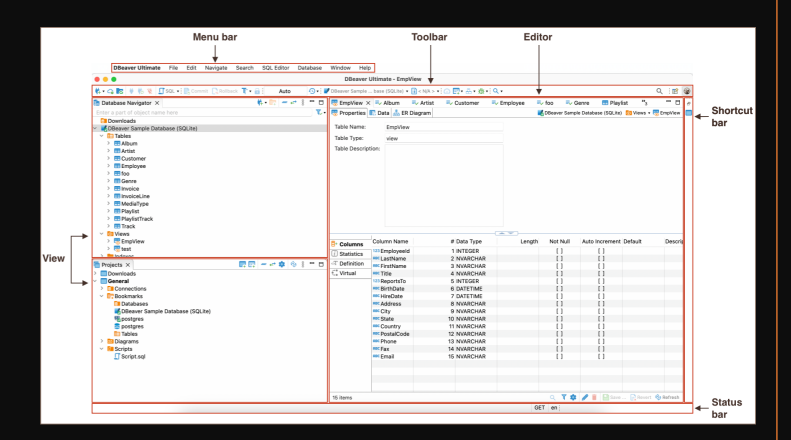


Ejecutamos el archivo descargado...y seguimos las instrucciones.



## INSTALACIÓN Finales



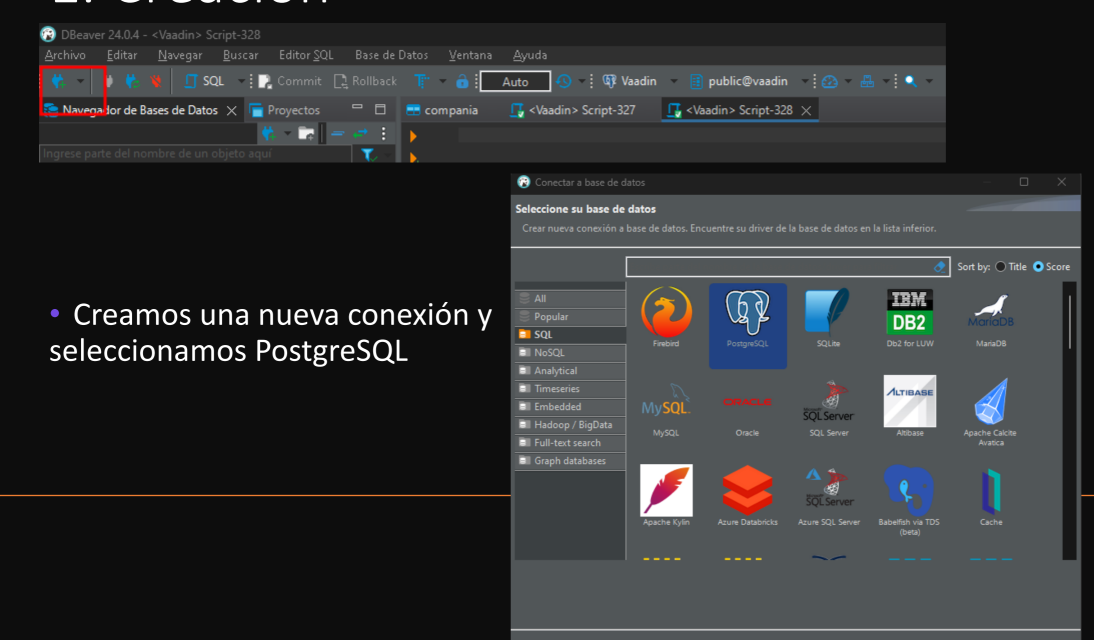


### EJECUCIÓN *DBeaver*

Ejecutamos el acceso y luego vamos a <a href="https://dbeaver.com/docs/dbeaver/Application-Window-Overview/">https://dbeaver.com/docs/dbeaver/Application-Window-Overview/</a> para terminar de comprender este IDE

### SERVIDORES.

#### 1. Creación



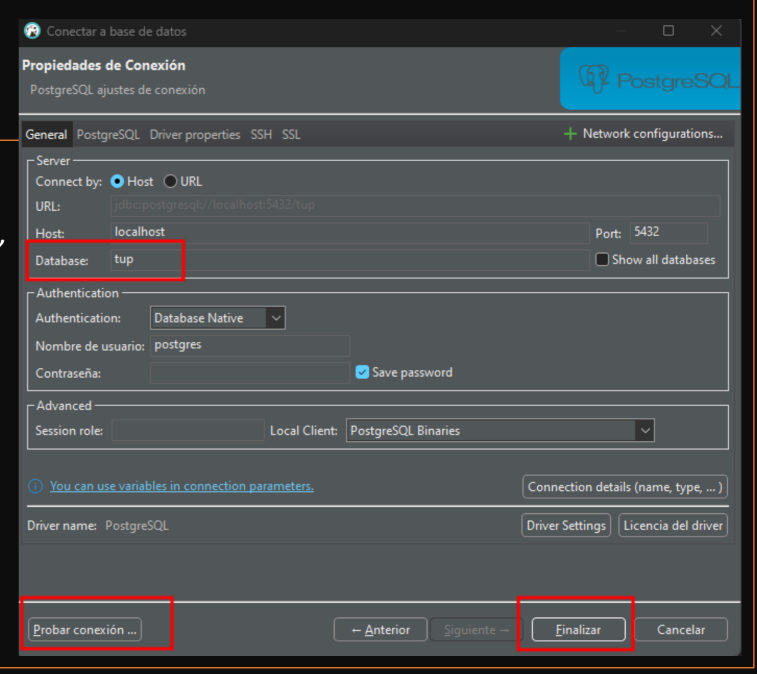
Cancelar

### SERVIDORES. 2. Nombre y Conexión

Ingresamos el nombre, por ejemplo: *tup, luego* hacemos click en "Probar conexión..." para ver si todo está bien y finalmente en "Finalizar".

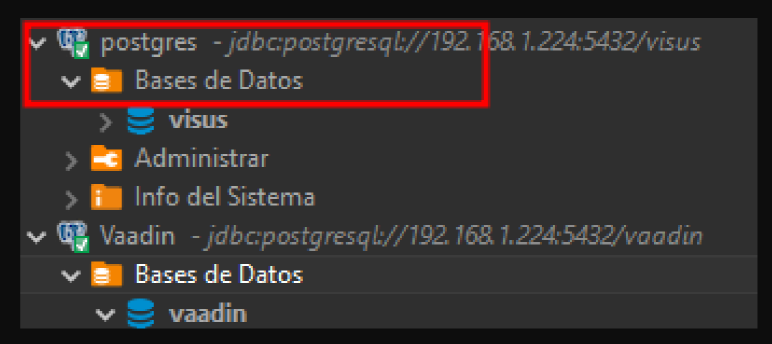
user: postgres

passw: postgres



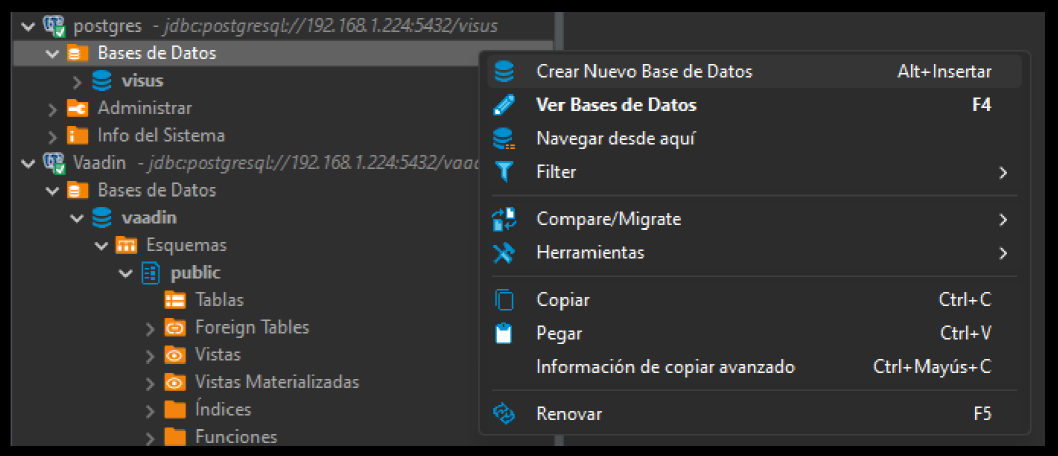
# SERVIDORES. 3. Explorador

Clickeamos en los nodos que temenos para expandirlo. Por defecto, PostgreSQL tiene una base de datos llamada postgres tal como se muestra en la imagen:



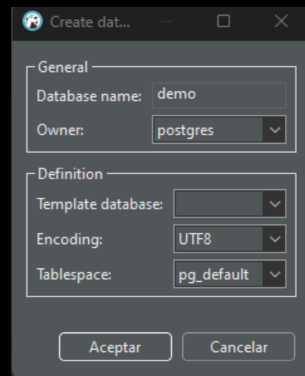
### DATABASE.

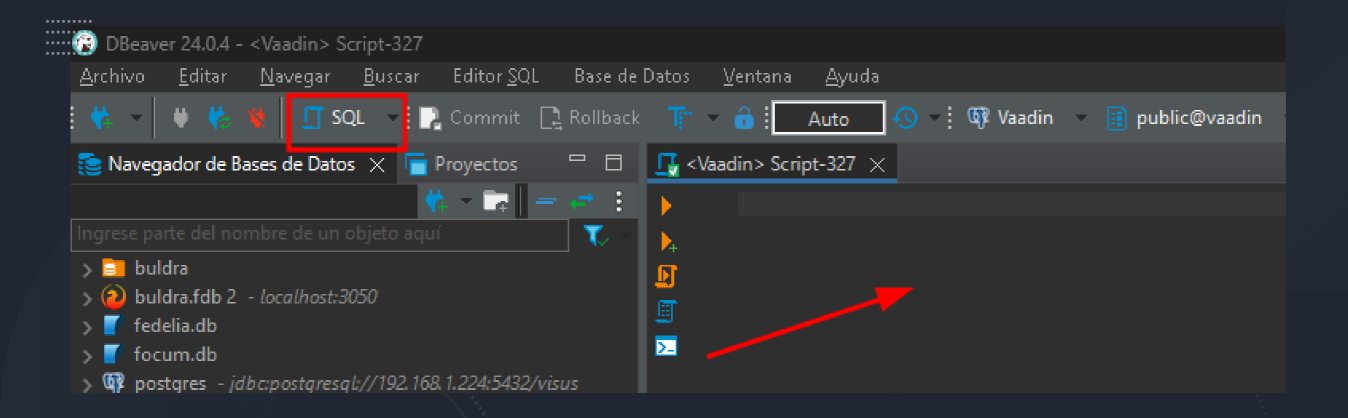
### Creación



Click con el botón derecho sobre el server tup (o como le hayan puesto) y hacemos click en Create – Database.

Le ponemos un nombre, por ejemplo: demo y hacemos click en "Crear Nueva Base de Datos"





### SCRIPT. Ejecución

En la ventana "SQL" que se nos abre, pegamos el texto demo.sql y ejecutamos

## FINALES. Tablas creadas

Debiéramos poder ver nuestra BD y tablas creadas

