Primeramente abrimos la interfaz y nos meteremos a una base de datos cualquiera.



Una vez dentro, creamos una base de datos llamada “proveedoresdb;”

Y después usamos el comando \c para cambiarnos de la base de datos actual a la que acabamos de crearTexto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora, crearemos un schema llamado “InventarioDB;”, esto nos ayudará después para la creación de nuestras tablas.



Ahora crearemos una tabla llamada “Proveedor” y enlistaremos los atributos que queremos poner que en este caso será el id, el nombre, el contacto y el teléfono.



Acto seguido, llenaremos los campos con todos los datos, todos tienen que coincidir con el tipo de dato que hemos metido anteriormente.

Texto

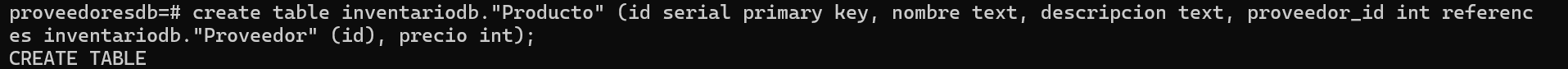
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora veremos todos los datos que hemos insertado con un select \* from nombre del esquema.nombre de la tabla;

Y como podemos ver tenemos enlistados el nombre de los proveedores, su contacto y su teléfono.Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora creareamos otra tabla igual pero esta la llamaremos “Producto” y con la diferencia de que aquí además de poner otros atributos pondremos, el proveedor\_id.



Insertaremos los datos, solo que en este caso utilizaremos el id del proveedor de la tabla anteriormente creada, es decir la tabla de proveedor.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Veremos como en este caso, tenemos el nombre del producto, la descripción del producto y su precio, con la diferencia de que aquí estamos llamando datos de la tabla anterior, y se muestra en el proveedor\_id que aquí nos indicaría que el proveedor\_id de las papas es “Distribuidora el sol”

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.