

RDS

- Buscar RDS y darle a 'Crear base de datos'
- En configuración de ponemos un id

Configuración

Identificador del clúster de base de datos [Información](#)

Ingrese un nombre para el clúster de base de datos. El nombre debe ser único entre todos los clústeres de base de datos de la cuenta de AWS de la región de AWS actual.

database-iliberp

El identificador del clúster de base de datos es distinto entre regiones y cuentas.

▼ Configuración de credenciales

Nombre de usuario maestro [Información](#)

Escriba un ID de inicio de sesión para el usuario maestro del clúster de la base de datos.

admin

1 a 16 caracteres alfanuméricos. El primer carácter debe ser una letra.

Administración de credenciales

Puede usar AWS Secrets Manager o administrar sus credenciales de usuario maestro.

☐ Administrado en AWS
Secrets Manager - *más seguro*
RDS genera una contraseña y la administra durante todo su ciclo de vida mediante AWS Secrets Manager.

☒ Autoadministrado
Cree su propia contraseña o pida a RDS que cree una contraseña para que pueda administrarla.

☒ Generar contraseña automáticamente

Amazon RDS puede generar una contraseña en su nombre, o bien puede especificar su propia contraseña.

intervalos de tiempo que puede usar el clúster de base de datos en la VPC seleccionada.

predeterminado ▼

Acceso público **Información**

☒ Sí

RDS asigna una dirección IP pública al clúster. Las instancias de Amazon EC2 y otros recursos fuera de la VPC pueden conectarse al clúster. Los recursos dentro de la VPC también pueden conectarse al clúster. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse al clúster.

toor.123

CREAMOS GRUPO DE SEGURIDAD

database-iliberp 🔄 Modificar

Resumen

Identificador de base de datos database-iliberp	Estado ⌚ Backing-up	Rol Instancia	Motor MySQL Community	Recon
CPU -	Clase db.t3.micro	Actividad actual	Región y AZ us-east-1c	

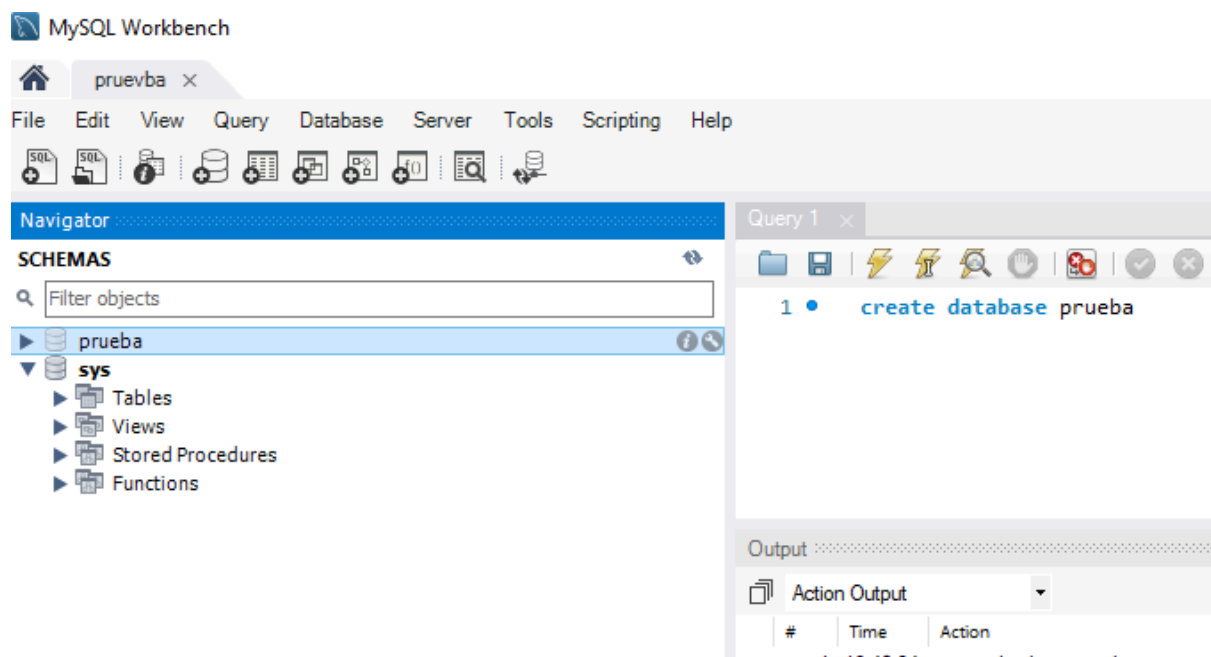
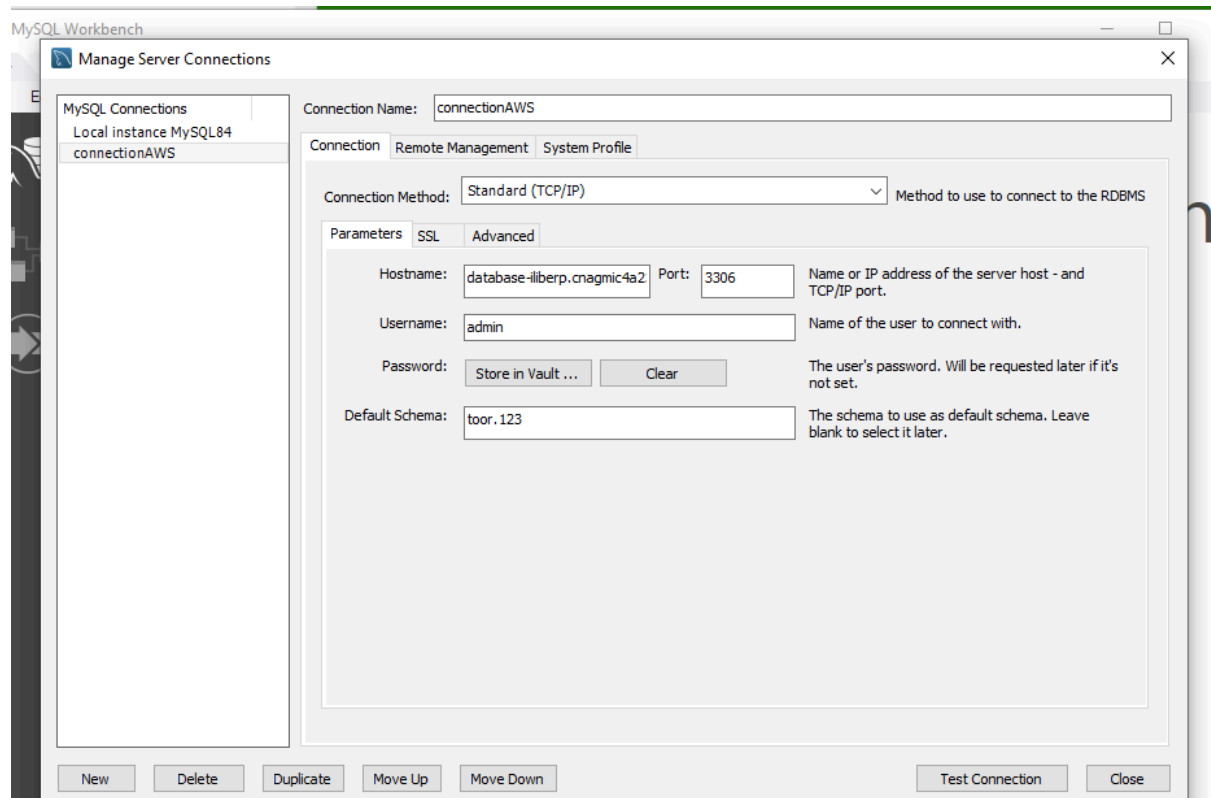
< **Conectividad y seguridad** | Supervisión | Registros y eventos | Configuración

Conectividad y seguridad

Punto de enlace y puerto	Redes	Seguridad
Punto de enlace 📄 database-iliberp.cn agmic4a231.us-east-1.rds.amazonaws.com	Zona de disponibilidad us-east-1c	Grupos de seguridad de la VPC default (sg-01f2b136ec3660435) ✅ Activo
	VPC vpc-077ba1e5fa9646e7	

Agregar regla de entrada

Nos metemos en la rds y modificamos, y le ponemos el grupo de seguridad que acabamos de crear



CONECTAR DJANGO

```
Usuario@DESKTOP-J1PNJ2R MINGW64 ~/Desktop/proyectoFinal
● $ pip install mysqlclient
Requirement already satisfied: mysqlclient in c:\users\usuario\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (2.2.4)
```

Crear bd-> https://www.youtube.com/watch?v=VvgobUd_6MM

Conectar con django-> <https://www.youtube.com/watch?v=6diwIYhnCQg>