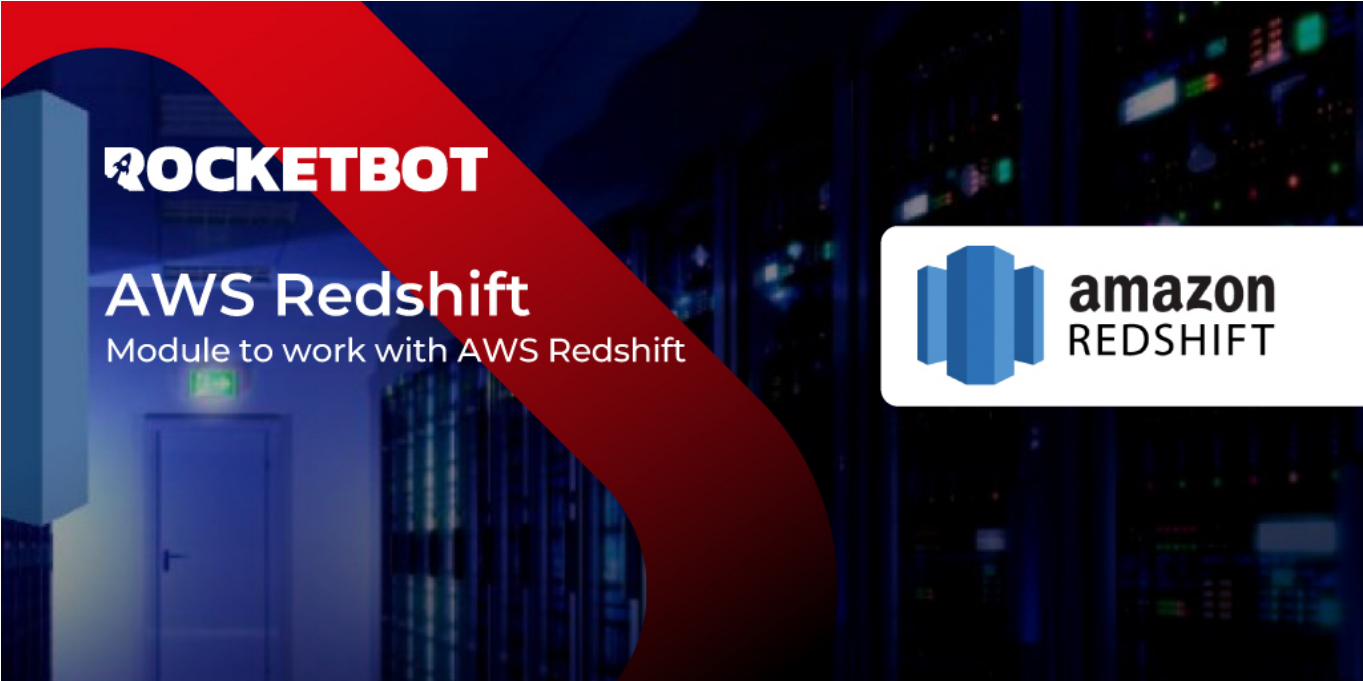


AWSRedshift

Módulo para trabajar con base de datos Redshift.

Read this in other languages: [English](#), [Português](#), [Español](#)



Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

- 1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: `_init_.py`, `package.json`, `docs`, `example` y `libs`. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
- 2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

Descripción de los comandos

Conectar

Configura conexión redshift, puedes usar un identificador para cambiar entre otras conexiones

Parámetros	Descripción	ejemplo
Url de Servidor	Url de servidor, puede ser una IP o un dominio	example cluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com
Puerto	Puerto de conexión, por defecto 5439	5439
Base de datos	Nombre de la base de datos	database_name

Parámetros	Descripción	ejemplo
Usuario	Usuario de la base de datos	Rocketbot
Contraseña	Contraseña del usuario	secr3t_p@ss
Resultado	Variable donde se almacena el resultado de la conexión	conectado

Consulta Redshift

Realiza una consulta Redshift(Select, insert, delete, etc)

Parámetros	Descripción	ejemplo
Consulta	Consulta a realizar	select * from db
Resultado	Variable donde se almacena el resultado de la consulta	resultado

Cerrar conexión

Cierra una conexión de Redshift por sesión

Parámetros	Descripción	ejemplo
------------	-------------	---------