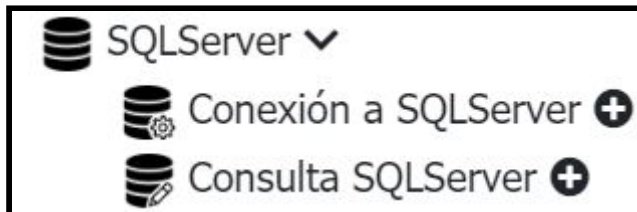



MÓDULO SQL SERVER

Este módulo permite conectarse a la Base de datos SQL Server y poder realizar consultas SQL (Select, Insert, Update y Delete).

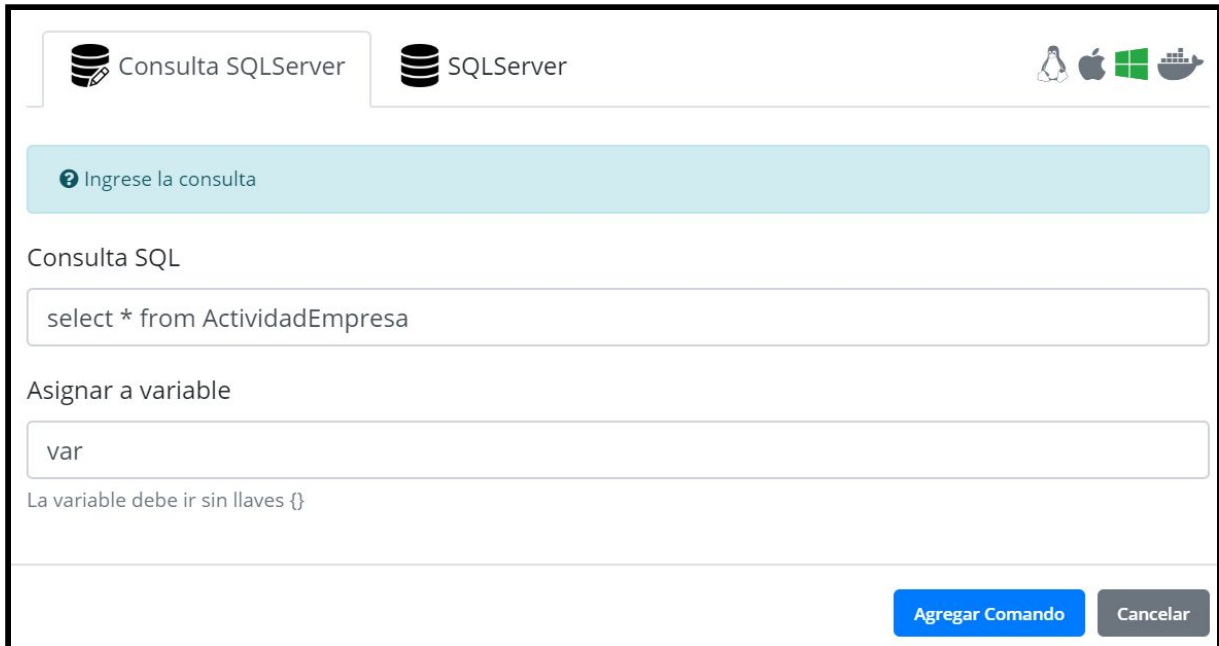
1. Ir al menú “**Mods**” y abrir el módulo “**SQLServer**”.



2. Primero se debe hacer la conexión a la Base de datos, para eso abriremos el submódulo “**Conexión a SQLServer**”, debemos poner los datos de conexión, si la tenemos mediante la autenticación con credenciales de windows, entonces solo necesitaremos el nombre del Servidor y el nombre de la BD

A screenshot of a web-based form titled 'Conexión a SQLServer'. The form has a light blue header bar with a question mark icon and the text 'Ingrese los datos para la conexión'. Below this, there are four input fields arranged in a 2x2 grid. The top-left field is labeled 'Servidor' and contains the text 'DESKTOP-T2319IB\SQLEXPRESS'. The top-right field is labeled 'Nombre de BD' and contains the text 'test'. The bottom-left field is labeled 'Usuario de la BD' and contains the text 'usertest'. The bottom-right field is labeled 'Contraseña de BD' and contains five asterisks '*****'. At the bottom right of the form, there are two buttons: a blue button labeled 'Agregar Comando' and a grey button labeled 'Cancelar'. In the top right corner of the form, there are icons for Linux (Tux), Apple (Apple logo), Windows (Windows logo), and a server icon.

3. Una vez conectada la BD, podemos realizar las consultas, abriremos el submódulo “**Consulta a SQLServer**”.



**** el nombre de la variable debe ir sin llaves {}**

****En “Consulta SQL”** pondremos la consulta a realizar y en “**Asignar a variable**”, el nombre de la variable donde retornaremos el resultado, quedando así:

var	[(1, 'Agropecuaria'), (2, 'Minería'), (3, 'Manufactura'), (4, 'Comercio'), (5, 'Hotelería'), (6, 'Alimentos'), (7, 'Transporte'), (8, 'Servicios')]
-----	---