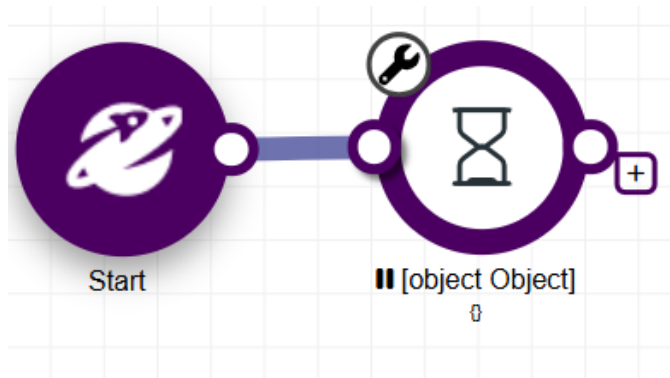


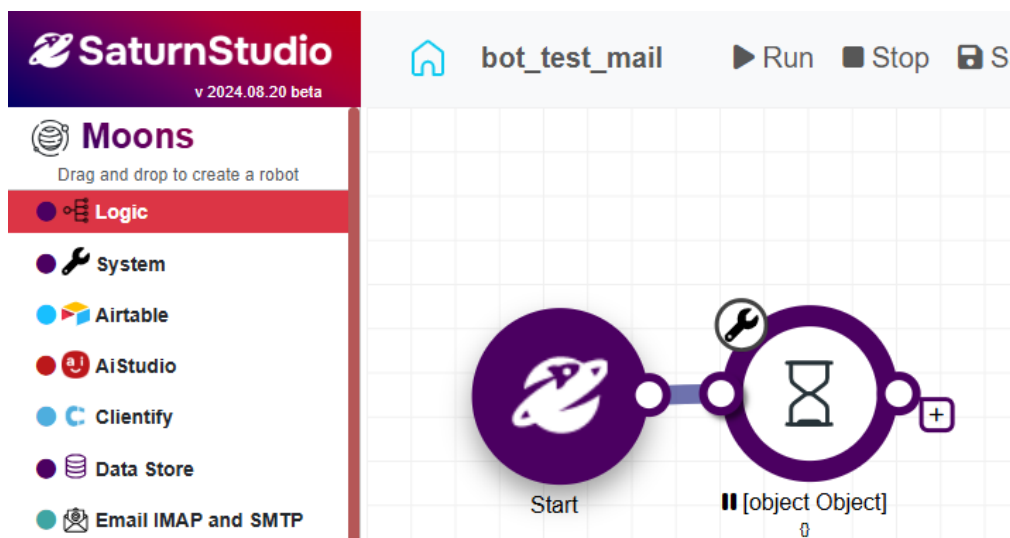
Saturn Studio/Rocketbot – Moons

En **Saturn Studio**, cada comando es una **luna (moon)**. Para que los comandos funcionen correctamente, deben estar conectados de forma secuencial: cada comando debe enlazarse al anterior, y el primer comando debe estar conectado al comando inicial (**Start**).



Agregar comandos

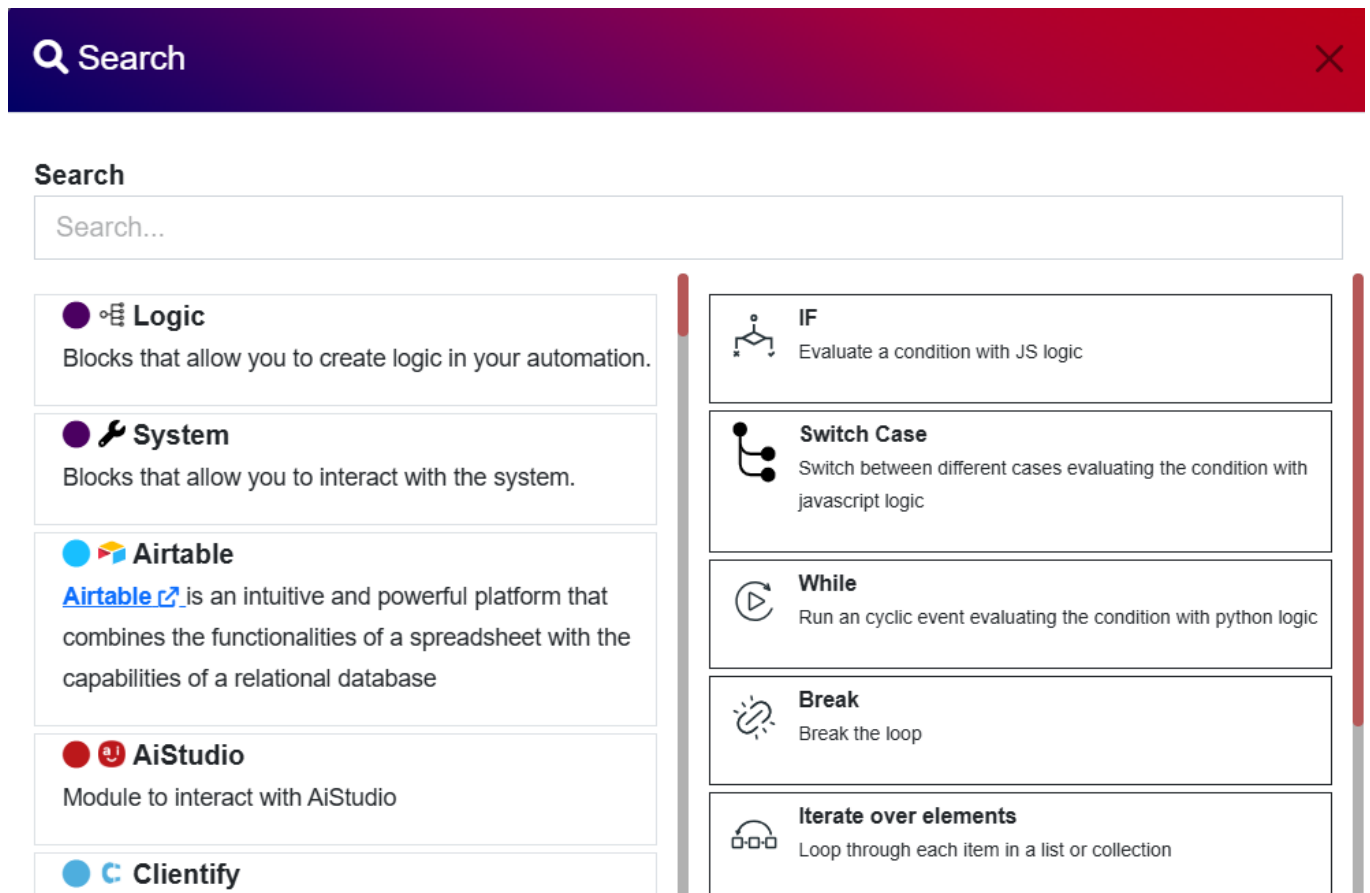
Hay dos maneras de agregar comandos al robot, desde el menú lateral o como continuación de un comando existente.



Además, existe la opción de agregar comandos directamente como continuación de un comando existente. Al posicionar el cursor junto a una *moon*, aparecerá la opción "Click to connect to new moon".



Al seleccionarla, se desplegará un menú donde podrá buscar o seleccionar el comando deseado. Este menú muestra una breve descripción del módulo y de los comandos disponibles dentro de él.



Search

Search...

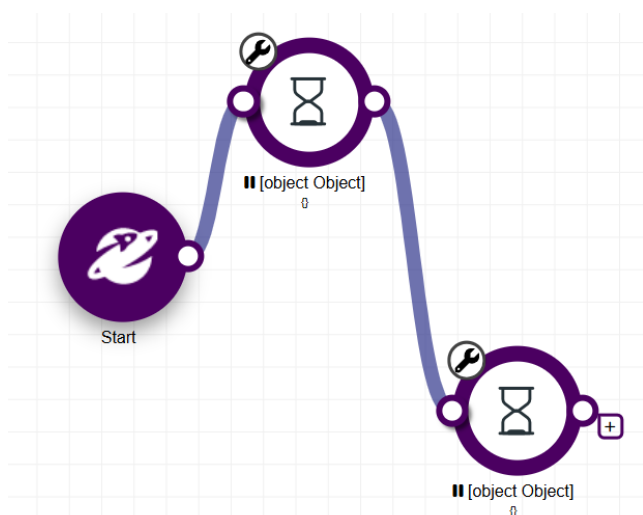
- Logic**
Blocks that allow you to create logic in your automation.
- System**
Blocks that allow you to interact with the system.
- Airtable**
[Airtable](#) is an intuitive and powerful platform that combines the functionalities of a spreadsheet with the capabilities of a relational database
- AiStudio**
Module to interact with AiStudio
- Clientify**

- IF**
Evaluate a condition with JS logic
- Switch Case**
Switch between different cases evaluating the condition with javascript logic
- While**
Run an cyclic event evaluating the condition with python logic
- Break**
Break the loop
- Iterate over elements**
Loop through each item in a list or collection

Una vez seleccionado el comando, la nueva *moon* se agregará automáticamente al diagrama, y se abrirá el menú de configuración correspondiente para configurar comando.

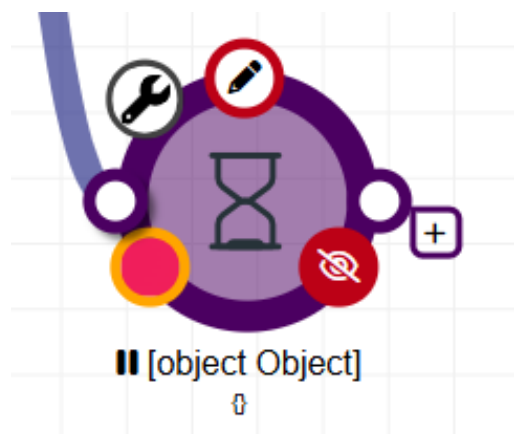
Interfaz

El entorno de **Saturn Studio** está diseñado para ser altamente visual e intuitivo. Los usuarios pueden arrastrar y soltar las *moons* libremente, organizándolas según sus preferencias.



Opciones

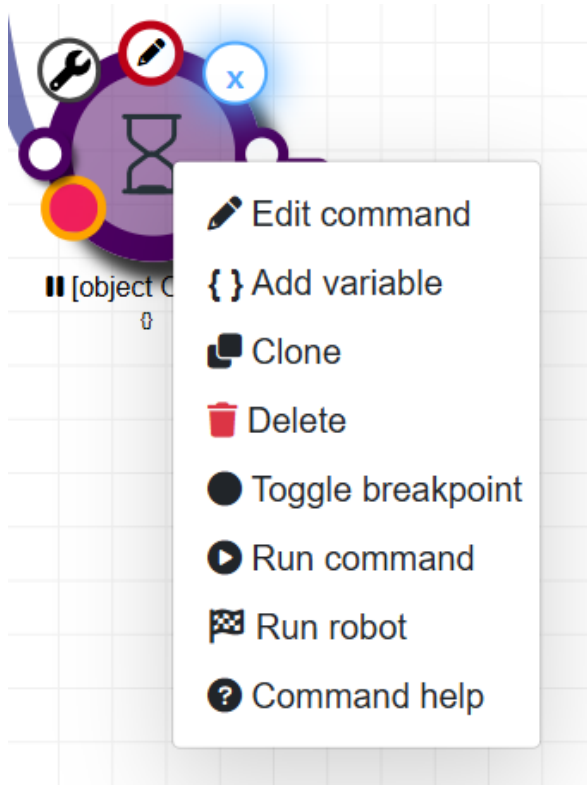
Cuando se posiciona el cursor sobre un comando en el diagrama, se presentan las siguientes opciones rápidas:



- Editar el comando.
- Alternar visibilidad (visible o no).
- Configurar punto de interrupción.

Opciones Avanzadas

Al hacer clic derecho sobre un comando, se accede a opciones avanzadas:



- Editar comando.
- Agregar variable.
- Clonar comando.
- Eliminar comando.
- Alternar punto de interrupción.
- Ejecutar comando.
- Ejecutar robot.
- Acceder a la ayuda del comando.