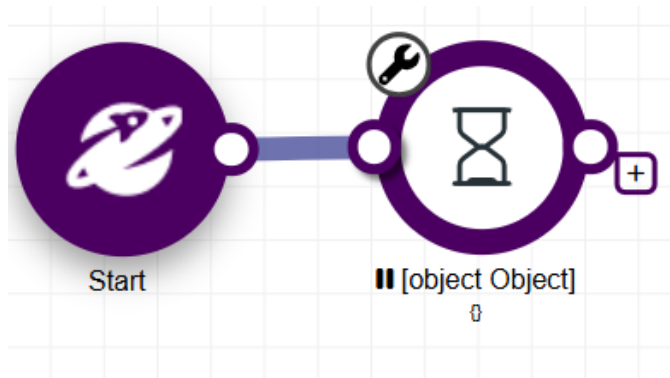


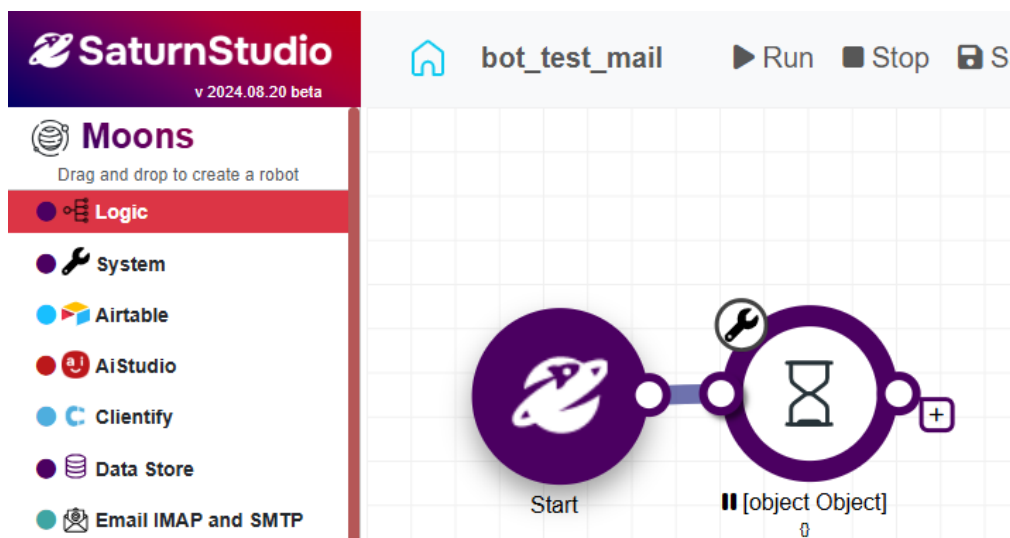
# Saturn Studio/Rocketbot – Moons

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

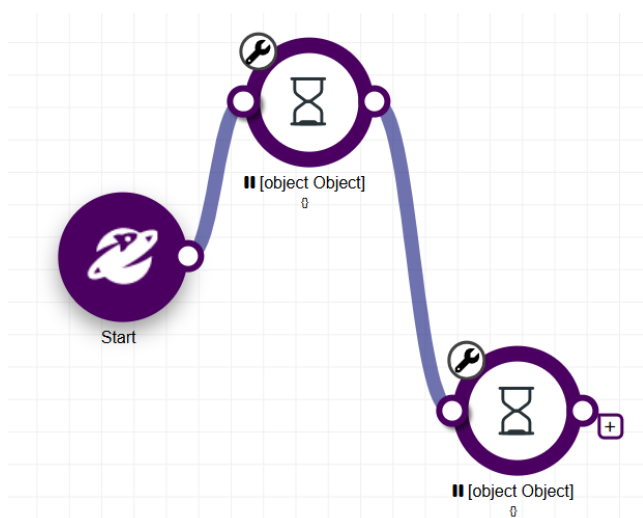
**Break**  
Break the loop

**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.

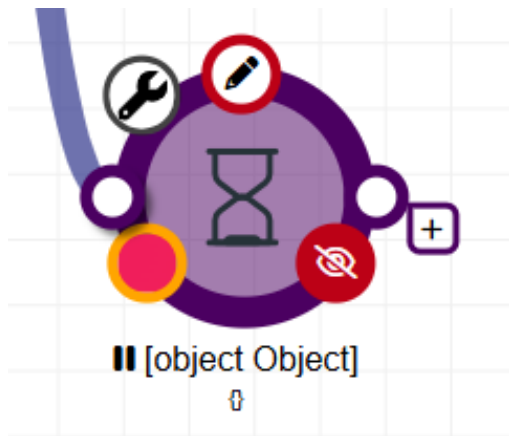
## Interfaz

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

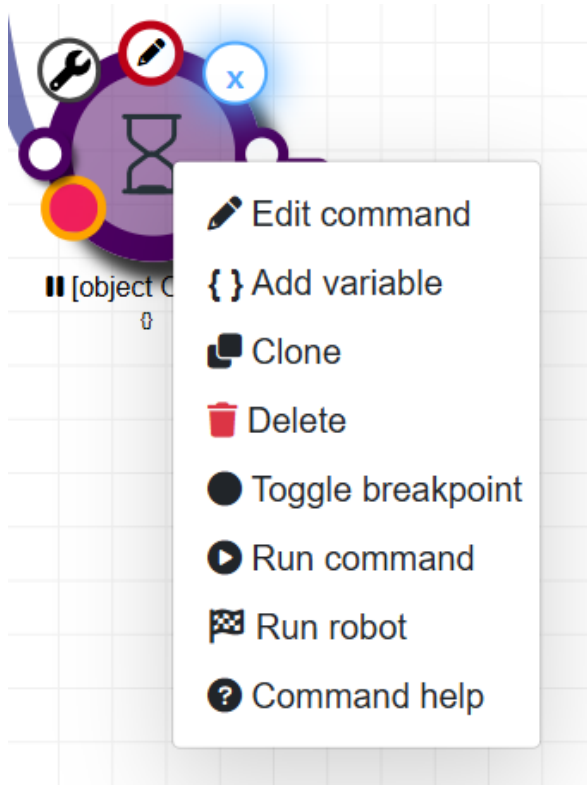
Cuando se posiciona el cursor sobre un comando en el diagrama, se presentan las siguientes opciones rápidas:



- 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.