

Saturn Studio – IA

[Módulo de Inteligencia Artificial – Saturn Studio](#)

Este módulo permite interactuar con modelos de inteligencia artificial mediante agentes inteligentes configurables dentro de Saturn Studio.



□ ¿Qué es este módulo?

El módulo **IA** ofrece una integración con modelos avanzados de lenguaje natural mediante un componente llamado “Agente IA”. Este agente permite enviar prompts personalizados, definir modelos específicos y utilizar herramientas externas para ejecutar tareas automatizadas.

⚙️ □ Comandos disponibles



Agente IA

Un sistema autónomo diseñado para percibir su entorno, tomar decisiones racionales y ejecutar acciones.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del proveedor de IA (por ejemplo, OpenAI, Azure, etc.)
Modelo	Modelo de lenguaje que se desea utilizar

Parámetro	Descripción
Prompt de entrada	Texto de entrada que el agente utilizará para generar una respuesta
Herramientas	APIs u otras funciones disponibles para el agente (opcional)
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará la respuesta

□ Ejemplo de uso

1. Agente IA

- Modelo: gpt-4
 - Prompt: "Resume este texto: {documento}"
 - Resultado asignado a: resumen
-

□ Requisitos

- Tener configurada una credencial válida para el proveedor de IA.
 - Disponer del modelo compatible deseado.
-

Saturn Studio – Assets NOC

[Assets NOC – Saturn Studio](#)

Assets de NOC son variables globales o de entorno que facilitan el paso de valores desde el orquestador al robot, optimizando la gestión de datos en las automatizaciones.



□ ¿Qué es este módulo?

Este módulo permite gestionar variables (Assets) dentro del orquestador, ya sea de forma global o por instancia, para que puedan ser utilizadas y modificadas por los robots. Es útil para manejar configuraciones centralizadas y datos dinámicos.

⚙️ □ Comandos disponibles



Obtener Asset Específico

Obtiene un asset específico utilizando su nombre.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a obtener
Token del proceso	Token del proceso (opcional para assets globales)
Key de instancia	Identificador único del proceso

Parámetro	Descripción
Asignar resultado a Variable	Nombre de variable donde se guardará el resultado



Obtener Todos los Assets

Devuelve todos los assets disponibles en la cuenta conectada.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacenará la lista de assets



Agregar un Asset

Permite agregar un nuevo asset con nombre y valor.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a crear
Valor de Asset	Valor que tendrá el asset
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena la confirmación



Actualizar un Asset

Modifica el valor de un asset existente.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a modificar
Valor de Asset	Nuevo valor
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena el resultado

□ Ejemplo de uso

1. Obtener Asset Específico

Buscar el token de autenticación guardado como asset global.

2. Actualizar un Asset

Reemplazar un valor con datos procesados por el robot.

□ Requisitos

Este módulo requiere una credencial válida del orquestador y permisos para acceder o modificar los Assets.

Saturn Studio – Logic

Bloques que te permiten crear lógica condicional y de flujo en tus automatizaciones dentro de Saturn Studio.

Saturn Studio – Módulo Webhooks

Módulo para manejo de Webhooks dentro de la plataforma de automatización. Permite recibir datos externos mediante solicitudes HTTP y responderlos automáticamente o tras ejecutar un robot.