

Saturn Studio/Rocketbot – File Storage

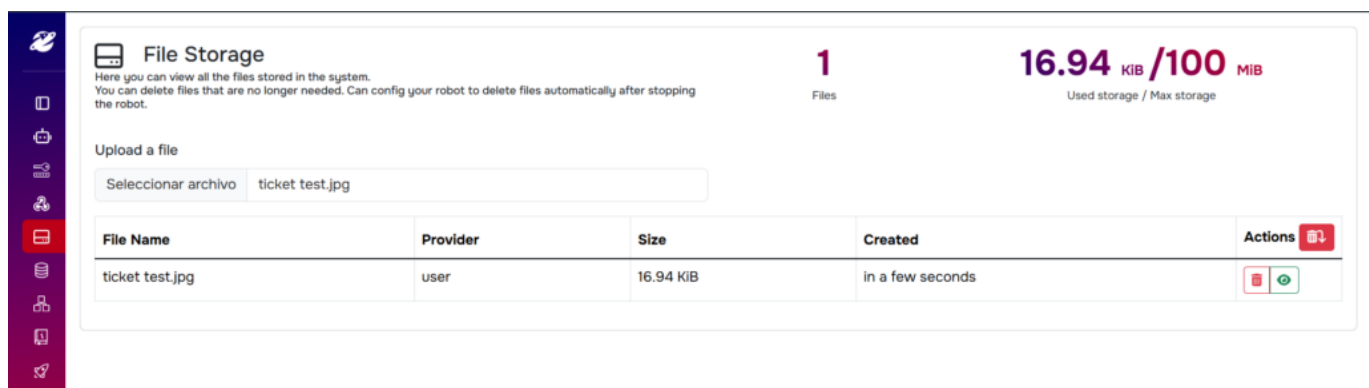
La sección **File Storage** (almacenamiento de archivos) permite gestionar archivos para el desarrollo de robots dentro de **Saturn Studio**.

Es importante considerar la capacidad máxima de almacenamiento disponible. Dentro del entorno de desarrollo, es necesario dirigirse al módulo **File**, donde se podrá configurar su uso según las necesidades del robot.

Es posible hacer uso de los archivos para diversas funciones, por ejemplo, enviar correos electrónicos (**módulo Gmail**) o enviar mensajes con imágenes al asistente de ChatGPT (**módulo OpenAI**), entre otras opciones.

Se pueden realizar las siguientes acciones:

- Subir archivos.
- Visualizar la cantidad de archivos almacenados.
- Visualizar el almacenamiento utilizado y el almacenamiento máximo disponible.
- Visualizar la información del archivo, incluyendo su nombre, proveedor (usuario), tamaño y fecha de creación.
- Eliminar archivos de manera individual o en su totalidad.
- Consultar las tareas asignadas a cada archivo.





File Storage
Here you can view all the files stored in the system. You can delete files that are no longer needed. Can config your robot to delete files automatically after stopping the robot.

1 Files

16.94 KIB / 100 MIB
Used storage / Max storage

Upload a file

Seleccionar archivo ticket test.jpg

File Name	Provider	Size	Created	Actions
ticket test.jpg	user	16.94 KIB	in a few seconds	 

Files (Desarrollo de Bots)

Para utilizar los archivos previamente cargados en el sistema, es necesario acceder al módulo **Files** y seleccionar el comando **Get Files** (obtener archivos).



En la configuración, se podrá filtrar la búsqueda de archivos por nombre.

Se puede asignar el resultado de la ejecución a una variable, para confirmar la existencia del archivo. Si el archivo existe, la variable asignada contendrá su **ID**, nombre, espacio ocupado en almacenamiento y el proveedor correspondiente.

Get files

Add a description

Get files uploaded to the system {x} Test Command

Filter by name

Assign result to variable

Cancel Ok

Add

Name:

file

Type :


 Disable

Group:

Data: [RAW view](#) [JSON view](#) [Table view](#)

```
[{"id":"775e63b67073754a3aa9337b6304e867b87a4b824cb8f851ea7ddc7e7c6989ee","filename":"ticket test.jpg","size":17348,"provider":"user"}]
```

Edit

Cancel

Ejemplo de Desarrollo

Una vez que el archivo ha sido subido correctamente a **File Storage**, durante el desarrollo del bot se deberá acceder al módulo **Files** y seleccionar **Get Files**.

File Storage

Here you can view all the files stored in the system. You can delete files that are no longer needed. Can config your robot to delete files automatically after stopping the robot.

1 Files

16.94 KIB / 100 MIB
Used storage / Max storage

Upload a file

Seleccionar archivo ticket test.jpg

File Name	Provider	Size	Created	Actions
ticket test.jpg	user	16.94 KIB	in a few seconds	

- Email IMAP and SMTP
- Files**
- Get files
- Gemini
- Gmail

```
{"module_name":"files","m...
```

En este proceso:

1. Se establecerá el nombre del archivo como criterio de búsqueda.
2. Se asignará una variable que verificará su existencia.

Get files

Add a description

Get files uploaded to the system {x} Test Command

Filter by name

Assign result to variable

Cancel Ok

Para evaluar la presencia del archivo, se utilizará un comando **IF**, que analizará la lógica basada en la variable asignada. Si la variable confirma la existencia del archivo, el flujo de ejecución continuará.

IF

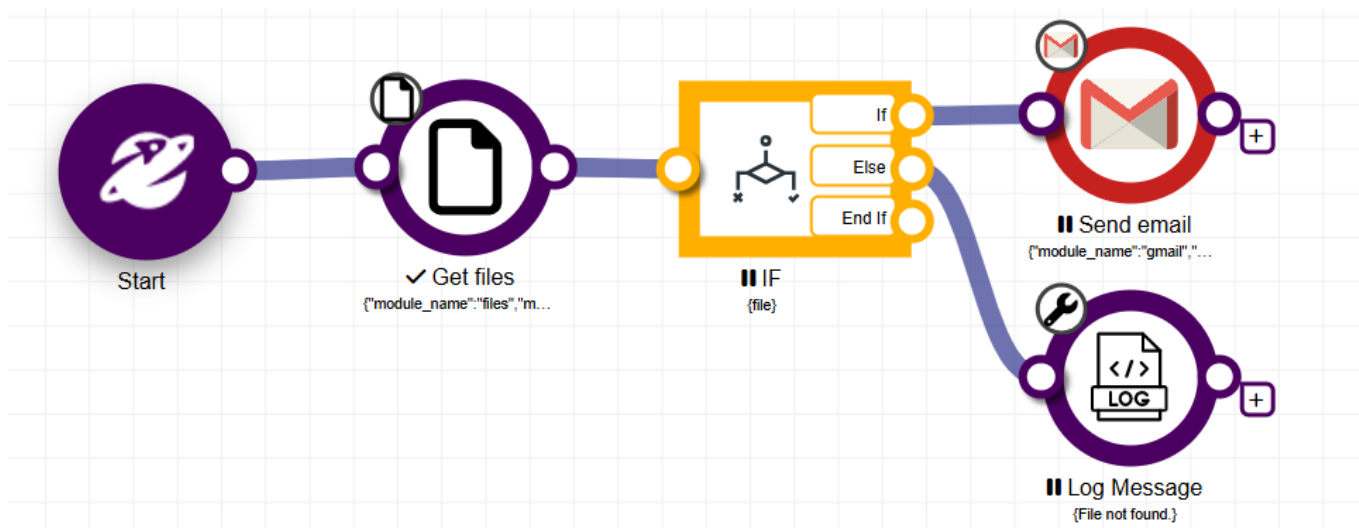
Add a description

Evaluate a condition with JS logic {x} Test Command

Javascript Logic

Cancel Ok

La función final de este bot será enviar un correo electrónico con el archivo adjunto. Para ello, se empleará el módulo **Gmail**, seleccionando la opción **Send Email**.



Una vez completados los campos requeridos, en la sección **Attached Files** (archivos adjuntos), se podrán visualizar los archivos contenidos en la variable. Si la carga del archivo es correcta, se procederá a asignar una variable que confirme el envío exitoso del correo.

Message ?

B I U ↻ ” </> 🔗 ☰ ☰ ☰ Normal ⌵ A 🖨 Sans Serif ⌵ ≡ T_x </>

Hello

You can use variables between {} to customize the message for example: Hello {name}

Attached files ?

Files in variable

- ticket test.jpg - USER

Assign result to variable ?

Cancel
Ok

Si todo el proceso se ejecuta correctamente, el archivo adjunto será enviado a la dirección de correo electrónico designada.

[Saturn Studio/Rocketbot:Data Store/Cache](#)

En esta sección se almacenarán y podrán compartirse datos entre distintos

robots. Los robots tendrán la posibilidad de crear, actualizar, obtener registros de datos o eliminarlos durante su desarrollo.

New Data Store

Desde el dashboard, en el menú lateral, encontraremos la opción **Data Store/Cache**, donde ingresamos a esta sección que nos mostrará la siguiente información:

- La cantidad de datos almacenados en el sistema.
- El espacio de almacenamiento ocupado.

The screenshot shows the 'Data store / Cache' dashboard. At the top, it displays '0 Data Stores' and '0 Bytes/10 MIB' (Used storage / Max storage). Below this is a '+ New Data Store' button and a table with the following structure:

Name	Description	Items	Size	Actions
------	-------------	-------	------	---------

Podemos crear un almacén de datos (**New Data Store**), para lo cual se nos pedirá un nombre y una descripción.

The 'New Data Store' form has a title bar with a close button. It contains two input fields: 'Data store name' with the value 'Test Data Store' and 'Data store description' with the value 'Is a test'. At the bottom, there are 'Close' and 'Save changes' buttons.

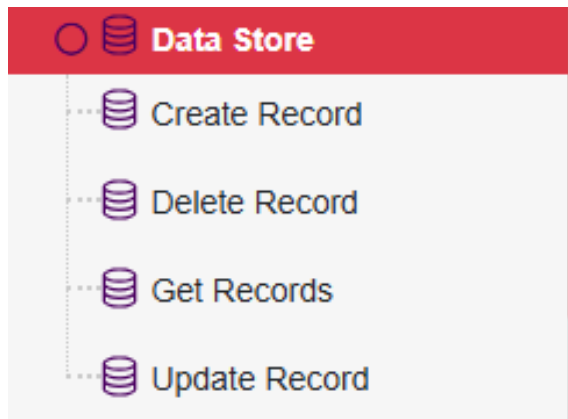
Allí podremos observar el nombre, la descripción, los ítems almacenados, el espacio que ocupan y las acciones disponibles, como editar o eliminar el almacén de datos.

The screenshot shows the 'Data store / Cache' dashboard after creating a new data store. It now displays '1 Data Stores' and '0 Bytes/10 MIB'. The table below has one row:

Name	Description	Items	Size	Actions
Test Data Store	Is a test	0	0 Bytes	

Data Store (desarrollo)

En el desarrollo del robot, tendremos las siguientes opciones:



- Crear un registro en el almacén de datos (**Create a record in Data Store**).
- Borrar un registro en el almacén de datos (**Delete a record in Data Store**).
- Obtener registros del almacén de datos (**Get records from Data Store**).
- Actualizar un registro en el almacén de datos (**Update a record in Data Store**).

Create Record

Luego de la creación de un almacén de datos, podemos generar un registro desde el desarrollo de un robot.



Para ello, el comando pedirá seleccionar el **Data Store** (datos almacenados a editar).

Create Record ✕

Add a description 

 Create a record in Data Store

{x}

 Test Command


Data Store 

Test Data Store v 

Record 

`{"name": "John", "age": 30}`

Use a variable or a direct value. Example: `{"name": "John", "age": 30}`

Assign result to variable 

Select one v

Cancel Ok

En **Record** (registro), se decidirá si se utilizará una variable o un valor directo y, posteriormente, se asignará el resultado a una variable.

Create Record ✕


Add a description 

 Create a record in Data Store

{x}

 Test Command


Data Store 

Test Data Store v 

Record 

this test is for:data store

Use a variable or a direct value. Example: `{"name": "John", "age": 30}`

Assign result to variable 

result_create_record v

Cancel Ok

En la variable donde se guardó el resultado, se obtendrá el **ID** y el valor asignado previamente. Este **ID** servirá para actualizar o borrar registros en otros comandos y/o desde otros robots.

Robot: 1



Add

Name:

result_create_record

Type :

Disable

Group:

Data: [RAW view](#) [JSON view](#) [Table view](#)

```
[{"id":"8128eae0e68bf3e9b375ab62acb4b1c1","values":"this test is for: data store"}]
```

Edit

Cancel

Delete Record

Para borrar un registro, se seleccionarán los datos almacenados y se ingresará el **ID** que fue entregado por la variable cuando se creó el registro.



Delete Record



Add a description

Delete a record in Data Store

{x}

Test Command

Data Store

Test Data Store



Record ID

8128eae0e68bf3e9b375ab62acb4b1c1

The ID of the record that will be deleted

Assign result to variable

delete_data_store











Cancel

Ok

Por último, se asignará una variable para confirmar si el registro fue

eliminado exitosamente. El resultado será **true** o **false**.


+ Add		Disable	Name	Data	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		result_create_record	[[{"id":"8128eae0e68bf3e9b375ab62acb4b1c1","values"... Expand (53 characters)	   
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		delete_data_store	true	   



Get Records


Este comando permitirá obtener los registros almacenados. Para ello, se seleccionará el **Data Store** y luego se aplicarán los filtros necesarios.


Los filtros permiten realizar búsquedas específicas dentro de los registros. Por ejemplo, se puede establecer un filtro que busque registros en los que el campo "nombres" contenga "John".


Get Records

Add a description 

 Get records from Data Store {x}  Test Command


Data Store 

Test Data Store ▼ 

Filter 

Object	OPERATOR	Comparison	Add

Use a variable or a direct value. Example: 'name' contains 'John'

Assign result to variable 

result_get_records ▼

Cancel Ok

Para configurar el filtro:

1. Se elige el objeto.
2. Se selecciona la acción a realizar.
3. Se agrega una comparación.

Finalmente, se asignará una variable que almacenará el **ID** y la acción

realizada (por ejemplo, "contiene").

Robot: 1 ✕

Add

Name:

Type : Disable **Group:**

Data: [RAW view](#) [JSON view](#) [Table view](#)

```
 [{"id": "f33b33b2f15266917ddc3e42e4d1670f", "values": "this test is for: data store"} ]
```

[Edit](#) [Cancel](#)

Si otro robot utiliza este comando (**Get Records**), podrá acceder a los datos de la variable asignada en el robot anterior.

Update Record

Este comando permite actualizar o editar un dato almacenado.

Para ello, se debe:

1. Seleccionar el dato almacenado.
2. Ingresar el **ID**, obtenido previamente al crear el registro.
3. Editar el registro según sea necesario.
4. Asignar una variable para almacenar el resultado, que incluirá el **ID** y los valores actualizados del registro.

Update Record



Add a description

Update a record in Data Store

{x}

Test Command

Data Store

Test Data Store



Record ID

f33b33b2f15266917ddc3e42e4d1670f

Record

name:jose

Assign result to variable

update_record



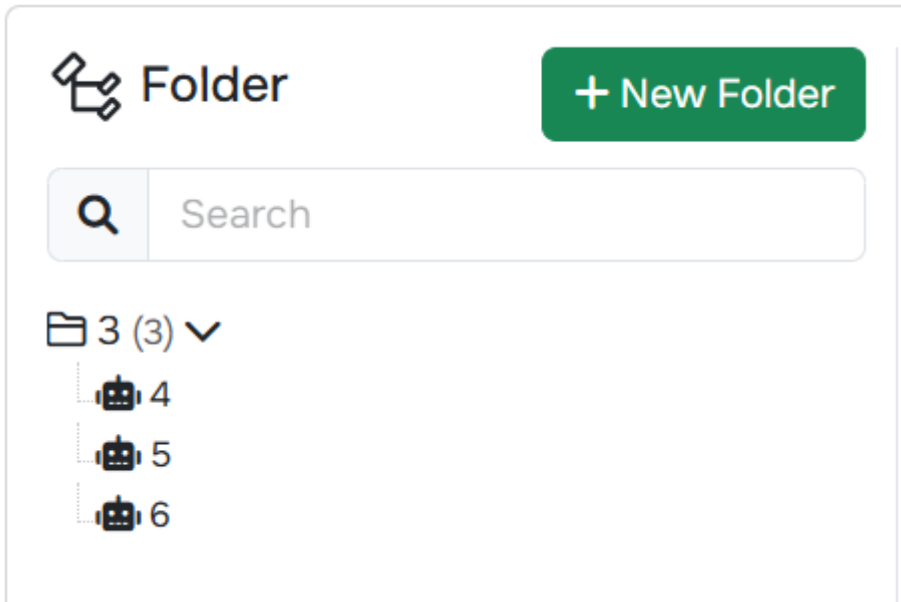
Cancel

Ok

[Saturn Studio/Rocketbot – Folder and Bots](#)


Folder (Carpetas)

Una carpeta (folder) es un proyecto que puede contener uno o más robots.



Todos las carpetas del usuario estarán en una lista, junto con el nombre de todos sus robots. Hay un filtro para buscar carpetas por su nombre.

Crear carpeta

 **New Folder** ✕

Folder name

Ex. SocialFlow Automation

Assign a name to your folder, can use letters, numbers and spaces (azAZ09_)

Folder description

Ex.: Automate your social media processes effortlessly with our cutting-edge RPA solutions. From content scheduling to data analytics...

Generate documentation with the necessary sub-processes with IA? [Generate with IA](#)

Close Save changes

Cada carpeta debe tener un nombre, la descripción es opcional. Si posee una descripción, se puede utilizar la IA para generar un documento con el paso a paso del proyecto.

Folder name

Assign a name to your folder, can use letters, numbers and spaces (azAZ09_)

Folder description

Generate documentation with the necessary sub-processes with IA?

[Generate with IA](#)
Generating documentation..[Close](#)[Save changes](#)

Folder name

Assign a name to your folder, can use letters, numbers and spaces (azAZ09_)

Folder description

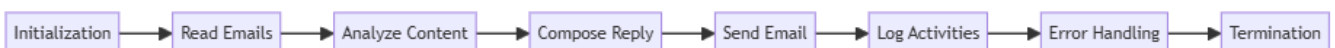
Generate documentation with the necessary sub-processes with IA?

[Generate with IA](#)**Project Title:**

Email Automation Robot: Reading, Writing, and Sending Messages

Project Sections Table:

#	Title	Description
1	Initialization	Start the automation and set up the environment.
2	Read Emails	Access the email account and read incoming messages.
3	Analyze Content	Analyze the content of the emails to determine actions (e.g., responses needed).
4	Compose Reply	Draft a response email based on the content and context of the original message.
5	Send Email	Send the composed reply or follow-up message back to the sender.
6	Log Activities	Log all actions taken for tracking and auditing purposes.
7	Error Handling	Implement error handling for issues that may arise during email processing.
8	Termination	Properly close connections and end the automation process.

BPM (Business Process Model) View of the Connected Sections:**Note:**

This workflow outlines the necessary steps to automate email interactions effectively using robotic process automation tools like Rocketbot. Each part can be implemented as independent modules for better management and debugging.

[Close](#)[Save changes](#)

Y una vez se guarden los cambios aparecerá la carpeta nueva.



Folder

+ New Folder



Search

3 (3) >

read emails (0) v

Folder and Bots

Cuando se selecciona una carpeta, le podrá crear/editar/eliminar robots, ver la documentación (si es que se hizo) y editar, borrar e imprimir la descripción del proyecto. Se dispone una lista con todos los robots que la carpeta posee.

Folder read mail

+ New Robot

Description:

will have robots that read mails and can write and send messages within mails.



Robots:



Search

Robot	Description	Actions
-------	-------------	---------

Documentation:

Project Title:

Email Automation with Bots: Read and Send Messages

View document

Table of Project Sections:

#	Title	Description
1	Initialization	Start the automation and configure initial settings.

New robot

Cada robot debe tener un nombre, y opcionalmente una descripción. Se puede generar una descripción con ayuda de la IA, que toma el nombre del robot.

Create new robot in read mail



Folder

read mail



Assign a name to your robot

bot_test_mail

Can use letters, numbers and spaces (azAZ09_)

Description

 [Generate description with IA](#)

Robot description

Close

Save changes

Una vez se haya creado el robot tendremos la vista en dashboard de los robots, su descripción y las acciones que se pueden realizar (ejecutar, editar, borrar) También podemos dejarlo en modo activo y podremos observar cuántas veces se ejecutó el robot.

Description:

will have robots that read mails and can write and send messages within mails.



Robots:

Search

Robot	Description	Actions
bot_test_mail Version: 0 in a few seconds Edit robot	Start to add moons clicking in the button Edit Robot Trigger:	 <input type="checkbox"/> Active Runs: 0

Documentation:

Project Title:

Email Automation with Bots: Read and Send Messages

[View document](#)

Table of Project Sections:

Rocketbot © 2024

En la descripción tendremos las “Moons” (comandos que posee el robot) y bajo el nombre del robot tendremos la versión de este (cuantas veces se modificó el robot) y el tiempo de creación.

Robot

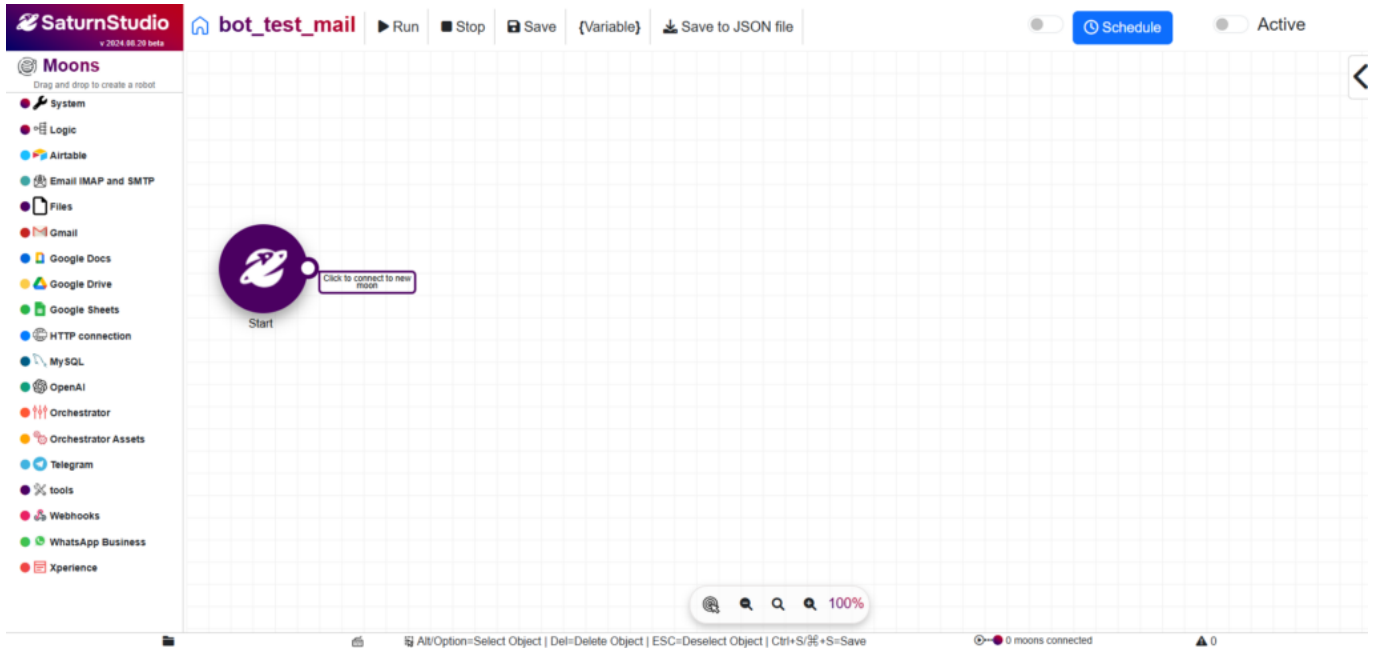
bot_test_mail

Version: 0

4 minutes ago

[Edit robot](#)

Para editar el robot y asignar comandos debe de entrar en la sección de Edit robot, una vez allí podrá asignarles todo los comandos que desee.



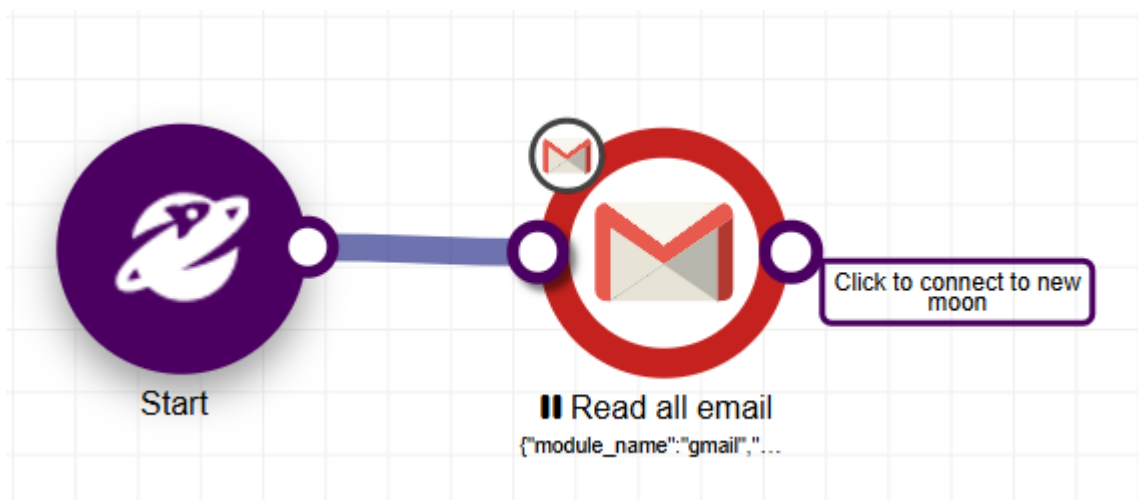
Saturn Studio/Rocketbot – Credentials

Las credenciales son las cuentas de servicio (como Google) que estarán vinculadas a los comandos de los módulos a utilizar (como el módulo de Gmail), modificando o permitiendo obtener la información de la cuenta que se desee usar.

Crear una credencial

Para ello, se debe ir a Saturn Studio y asignar un comando que requiera una credencial.

Un ejemplo sería usar un comando de Gmail.



Allí, dentro del comando, saldrá la opción para crear o seleccionar una credencial.



Read all email



Add a description

Read all emails from a Gmail account

{x}

Test Command

Credential

mariano.cuello@rocketbot.com



New

Select the email credential you want to use

Inbox folder

CHAT



Email status

UNREAD



Limit

2

Subject (optional)

BUY

Sent by (optional)

test@email.com

Mark as read

Assign result to variable

Select one



Error Handling: Run Robot

Error Handling: Stop all

Cancel

Ok

Podemos asignar una nueva credencial en el botón "New".



Gmail credentials

Config the email credentials to send and receive emails with the Gmail module

Credential name

My email credentials

Put a name that will help you identify the credential in the future



Sign in with Google

Cancel



Save credentials

Allí podremos iniciar con Google y asignar un nombre a la credencial. Una vez hecho esto, en el Dashboard tendremos las otras opciones.

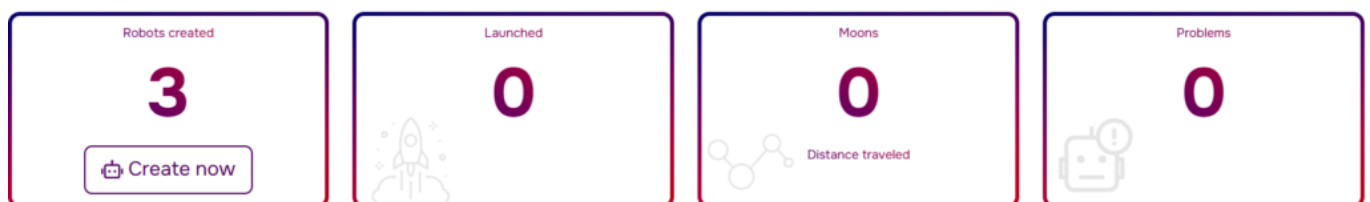
Credentials		
Available Credentials: Here you can view all configured credentials for available services. To create a new credential, you must do so from a command that requires it.		
Service	Name	Actions
Gmail	mariano.cuello@rocketbot.com	Delete

- **Service:** el servicio que ocupa la credencial.
- **Name:** El nombre que se le asignó para identificar la credencial.
- **Delete:** Borrar la credencial. Cuando se borra la credencial, automáticamente se aplicará el cambio al comando al que se le asignó la credencial.

Saturn Studio/Rocketbot :Dashboard

En el dashboard se podrán ver las estadísticas del usuario:

Reportes generales: Se mostrarán datos sobre los robots lanzados, la distancia recorrida por las "lunas" (correspondiente a los comandos ejecutados por los robots) y los problemas detectados. Se puede crear un robot en la carpeta seleccionada desde aquí (botón **Create now**).



Se pueden visualizar las estadísticas del mes, semana o día corriente.

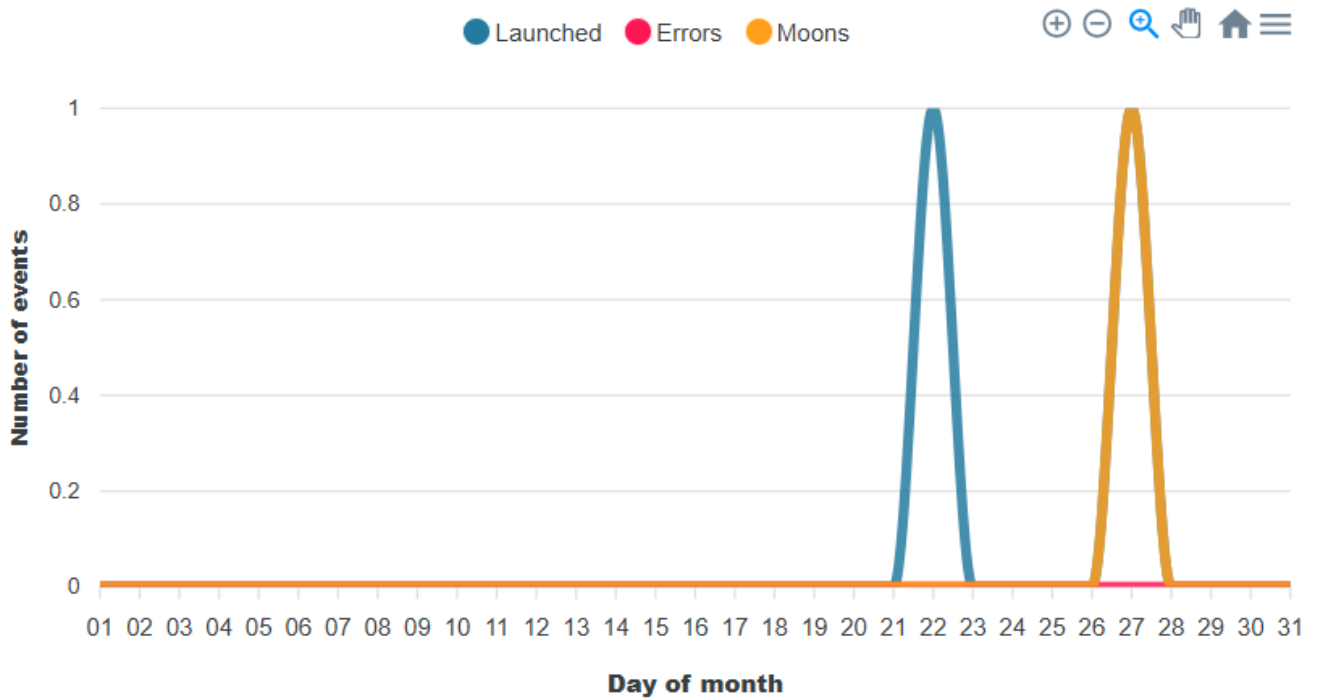


Gráfico de eventos

Se nos mostrará el siguiente gráfico, el cual nos indicará los números de eventos y en qué día del mes ocurrieron.

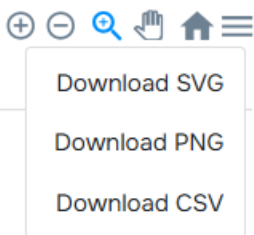
Podremos diferenciar:

- Los robots lanzados.
- Los errores.
- Las Lunas (comandos ejecutados del robot).



Tenemos las opciones del gráfico en su lateral, las cuales nos permiten:

- Hacer zoom.
- Reducir el zoom.
- Seleccionar el zoom.
- Activar el modo panorámico.
- Restaurar el zoom.
- Acceder al menú para descargar el gráfico.



Reporte de los últimos 10 robots ejecutados este

mes

Tendremos en el reporte el nombre del robot y el tiempo.

Last 10 robot launches this month

Robot	Time
-------	------

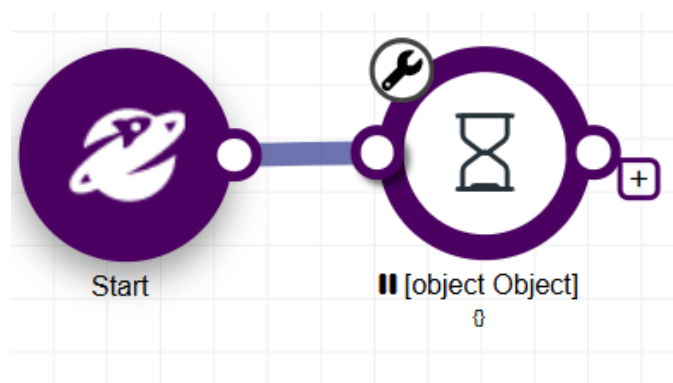
Botón Refresh

Este botón refrescará o actualizará el reporte del dashboard.



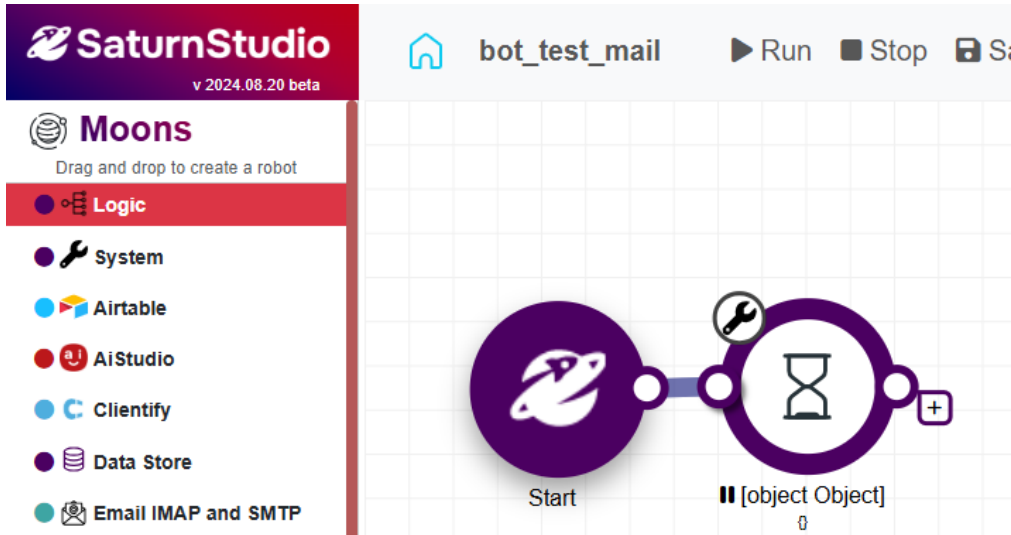
[Saturn Studio/Rocketbot – Moons](#)

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**).

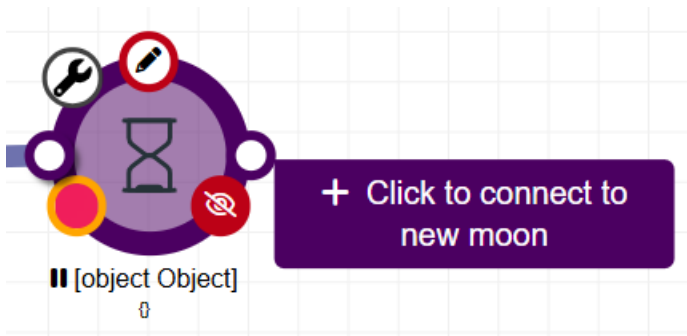


Agregar comandos

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



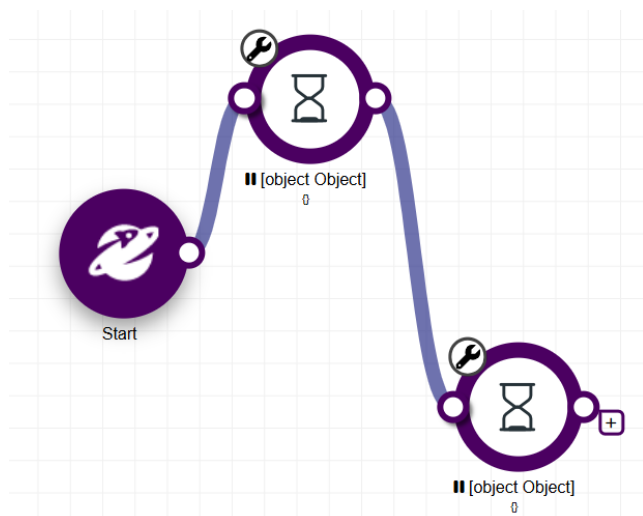
Iterate over elements

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.

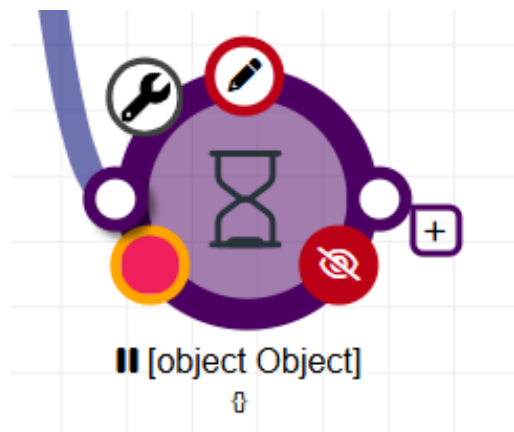
Interfaz

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

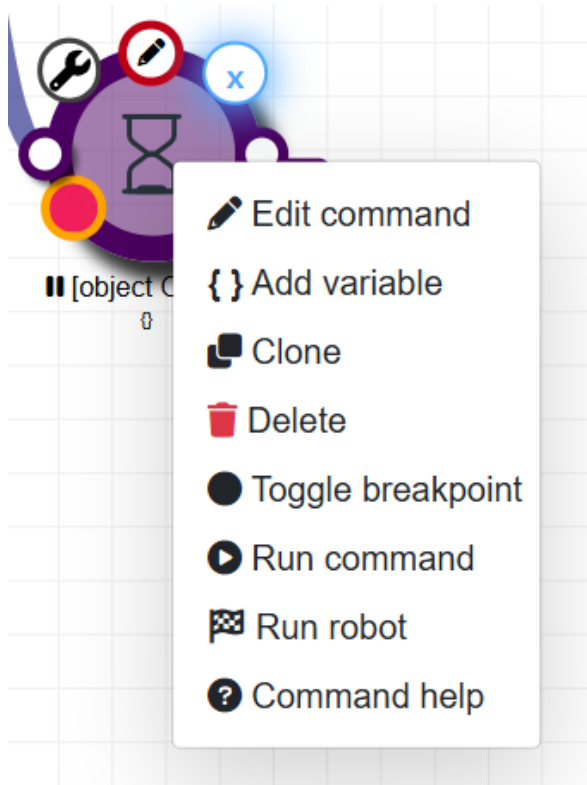
Cuando se posiciona el cursor sobre un comando en el diagrama, se presentan las siguientes opciones rápidas:



- 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.

[AI Studio/Rocketbot: Task](#)

En la sección **Tasks** se encuentran las tareas vinculadas a las entidades, junto con su estado y otras configuraciones relevantes. Asimismo, se detalla el rol asignado a las entidades y a los usuarios asociados a estas.

Por lo tanto, se presentarán las siguientes opciones:

Entities

Aquí se muestran el **nombre** y **rol** de las entidades disponibles. (por ejemplo, administrador o propietario).

Entities	
Entity de Nico2	ADMIN
rocketbot.com	OWNER

Clickeando una entidad se puede acceder a sus datos.:

Entities and Users

Se desplegarán los usuarios asociados a la entidad seleccionada.

rocketbot.com

Users

Mariano Cuello (mariano.cuello@rocketbot.com)

[Add User](#) [Remove](#)

Tasks

-7608 0 1

Type	ID	Name	Status	Template	Results	Options
	1a521798...	Task	Paused	No template	56	

- Es posible **modificar el nombre** de la entidad (botón de edición).
- En la pestaña **Users**, se pueden agregar nuevos usuarios ingresando su correo electrónico y asignándoles un rol.
- Se puede **eliminar un usuario** mediante el botón **Remove** junto a él.

Task

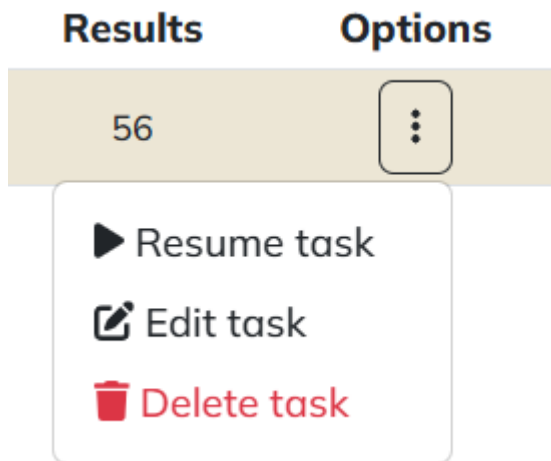
Cada entidad tendrá sus propias tareas asignadas. Al acceder al menú de tareas, se mostrará lo siguiente:

1. **Número de tokens disponibles.**
2. **Tareas activas:** Las que están en ejecución en ese momento.
3. **Tareas en pausa.**

Cada tarea se presenta con la siguiente información:

- **Tipo de tarea.**
- **ID de la tarea:** Se puede copiar el valor al portapapeles.
- **Estado:** Indica si la tarea está en pausa o en ejecución.
- **Nombre de la plantilla designada:** Si no tiene una plantilla, aparecerá como *No template*.
- **Resultados:** Información generada por la tarea.
- **Opciones:** Permite gestionar la tarea a través de un menú.

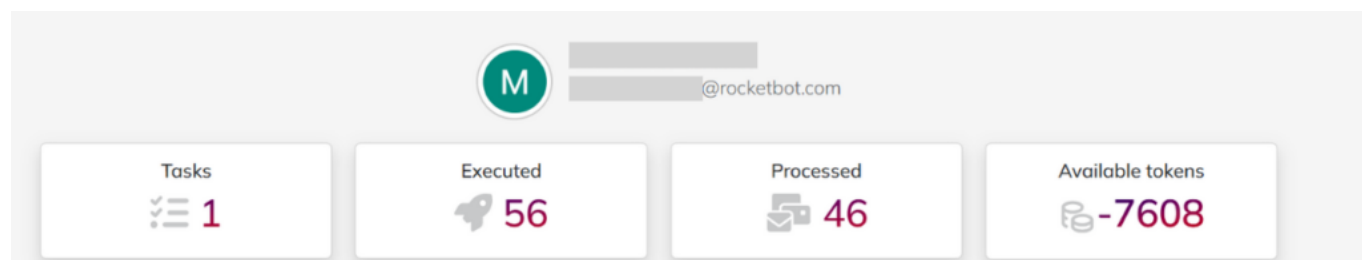
Opciones disponibles en el menú:



- **Resume Task:** Reanuda la tarea.
 - **Pause Task:** Pausa la tarea.
 - **Edit Task:** Permite volver a la configuración para editar la tarea.
 - **Delete Task:** Elimina la tarea.
-

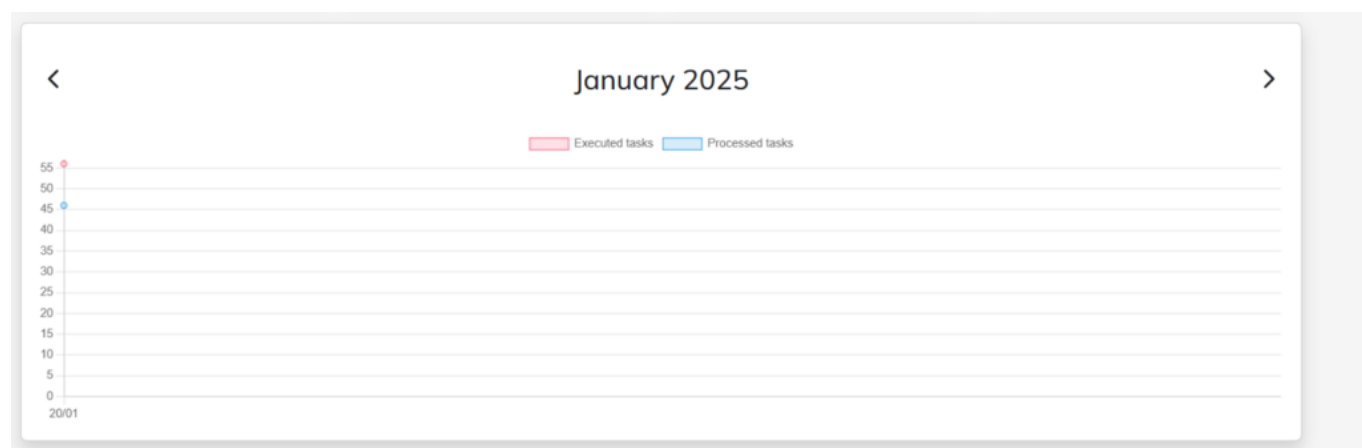
AI Studio/Rocketbot : Dashboard

En el dashboard de AI Studio se podrán ver las estadísticas del usuario.



- **Task:** tareas asignadas para ser procesadas
- **Executed:** cuantas tareas se han ejecutado
- **Processed:** cuantas tareas se han procesado
- **Available Tokens:** los tokens disponibles para su uso

En la zona inferior contamos con un gráfico que nos dará información sobre las tareas ejecutadas y sobre las tareas procesadas por mes.




AI Studio/Rocketbot: New Task (EMAIL)


Tipo de proveedor

Inicialmente, se nos pedirá seleccionar el proveedor de correo electrónico. (Compatibilidad con POP3/IMAP próximamente).

What type of task will we create? * **EMAIL**

Select one to get started

EMAIL


VOICE






TEXT



IMAGE


Select an email provider *

From this provider we will read the received mails


Gmail


Outlook


POP3/IMAP Scan

Filtro de correos a leer

Para filtrar los correos electrónicos, podremos elegir entre las siguientes opciones:

1. **Folder (carpeta):** Especificar la carpeta desde donde se leerán los correos filtrados.
2. **Get:** Todos los correos (All) o sólo los no leídos (unread).
3. **Ejecución manual (Run on demand):** Activar el modo manual, permitiendo seleccionar manualmente cuándo leer los correos. Esto deshabilita la posibilidad de establecer un rango de ejecución automático.
4. **Establecer un rango de tiempo (range):** Especificar un intervalo “desde” y “hasta” para determinar qué correos se leerán.

Filter emails to read

Select the folder, status and date range of the emails that we will process

Folder INBOX

Get Unread

Run on demand

Range dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Seleccione los filtros y el indicador que la tarea debe superar

La información que se considera relevante será filtrada según los criterios seleccionados. Si no se define ningún filtro, todas las tareas serán analizadas. Además, opcionalmente, se puede elegir un **prompt** personalizado.

Select the filters and prompt that the task must pass

If the task is related to the selected filters or the indicated prompt, it will be extracted and structured. Otherwise it will not be showed as a valid result. If you do not select any filter or prompt, all tasks will be analyzed.

Purchase orders

Payment to suppliers

Request for Quotation

Information Request

Customer Registration

Customer cancellation

Is it a sale?

Is this a support ticket or help request?

Is it a quotation?

Prompt (Optional)

¿Qué datos extraerá y estructurará la IA?

Podrá definir extractores pre-definidos, un prompt opcional, o seleccionar una plantilla (**template**).

What data will the AI extract and structure?

You can select our pre-designed extractors, choose your own prompt or select a template.

<input type="checkbox"/> Purchase Order No.	<input type="checkbox"/> Order No. Quotation	<input type="checkbox"/> Type of information request
<input type="checkbox"/> Supplier No.	<input type="checkbox"/> Customer name	<input type="checkbox"/> Customer identification
<input type="checkbox"/> Is it positive or negative?	<input type="checkbox"/> Does it have terms and conditions?	<input type="checkbox"/> Does it accept terms and conditions?
<input type="checkbox"/> Type of problem	<input type="checkbox"/> Mail summary	<input type="checkbox"/> Problem data

Prompt (Optional)

Template No template selected







¿Qué acción realizaremos con los datos?


En esta sección, podremos elegir qué hacer con los datos obtenidos. Las opciones disponibles son:

- **Guardar en AI Studio.**
- **Guardar en Google Sheets:** Requiere iniciar sesión en Google para almacenar los datos allí.
- **Llamar a un Webhook.**
- **Guardar en Telegram.**
- **Utilizar Rocketbot Studio:** Será necesario conectar el Orquestador usando una **API Key**. Después, se podrá vincular un formulario o crearlo en **Forms Xperience** para enviar la información extraída. Una vez creado el formulario, se activará la opción **Send API** y se guardará. Finalmente, se pegará la URL del Orquestador y se seleccionará el formulario correspondiente.
- **Guardar en S3 Bucket:** Los datos se almacenarán en una base de datos. Para esto, se deberá proporcionar la región, el nombre del bucket, el prefijo del archivo, la clave de acceso y la clave secreta.

What action will we perform with the data?

When the result is ready we will perform the indicated action

 Save in AIStudio	 Google Sheets	 Call Webhook	 Telegram
 Robot Rocketbot	 Save in S3 Bucket		

Save result in our database 

También tendremos una casilla de verificación (**checkbox**) para guardar los datos en la base de **AI Studio**. Si no se selecciona esta opción, los datos se almacenarán temporalmente en la memoria, pero se perderán si se reinicia el servidor de **AI Studio**.

Área Resumen

En esta sección, se mostrará información relacionada con la tarea configurada. Por ejemplo:

- **Tipo de tarea:** EMAIL.
- **Carpeta seleccionada:** Donde se leerán los correos electrónicos.
- **Modo de ejecución:** Si la tarea es automática, se indicará que verifica los correos cada 5 minutos.
- **Archivos procesados:** Información sobre los archivos que se gestionarán al crear la tarea.
- **Destino de los datos:** Detalles sobre dónde se guardarán los datos (por ejemplo, Google Sheets, S3, etc.).
- **Almacenamiento en base de datos:** Si se seleccionó guardar los datos en la base de datos o no

Summary:

Type of task: EMAIL

Folder: INBOX

The task will check every 5 minutes for new emails.

This files will be processed at the creation of the task:

The results will be saved in Database.

Create task

Tarea creada

Una vez creada la tarea, se mostrará un resumen que contiene los datos principales de la tarea. En él podremos ver lo siguiente:

Task

Type	ID	From	Filter	Extract	Template	Options
	1a521798121206163bdd	M mariano.cuello@...	Is it a quotation?	Type of information request	No template	<ul style="list-style-type: none">▶ Resume task✎ Edit task🗑 Delete task



Results: 46 valid, from 56 ran

- **Tipo de tarea** (representado con un ícono).
- **ID de la tarea.**
- **Dirección de Email.**
- **Filtros aplicados.**
- **Datos a extraer** (Extractores).
- **Plantilla asignada.**
- **Opciones:** Reanudar o pausar la tarea, editarla o borrarla.

Resultados

Nos indicará cuántos resultados son válidos y cuántos se han procesado. Tendremos un buscador para filtrar la información, y todo estará enumerado. Además, se mostrará el tipo de resultado mediante un ícono.

Results: 46 valid, from 56 ran

#	Tipo	IA tipo	Asunto	Fecha	Resultado
1		Invitation	Marcelo Vergara invited you to AIStudio Feedback	20/01/2025 09:10:02	Click to see results <code>prompt_task: true</code> <code>extraData: { "Informacion": "Invitation", "isQuotation": false }</code> <code>type: Invitation</code> <code>subject: Marcelo Vergara invited you to  AIStudio Feedback</code> <code>from: Notion Team <notify@mail.notion.so></code> <code>to: mariano.cuello@rocketbot.com</code> <code>attached: []</code>

También se visualizará el tipo de IA asociado, como invitación o alerta, dependiendo del contenido del correo y los filtros aplicados. Asimismo, se incluirán el asunto y la fecha del correo.

El resultado mostrará si el **prompt task** es válido (true), los datos extraídos (información relevante), el tipo de contenido (por ejemplo, invitación), el asunto (dependiendo del correo) y detalles como el remitente, el destinatario y los archivos adjuntos, si los hay.

[AI Studio/Rocketbot: New Task \(TEXT\)](#)


Proveedor de almacenamiento


Podremos elegir dónde cargar nuestro archivo de texto. Las opciones disponibles son las siguientes:


- **Google Drive.**
- **Subir archivo (Store):** El archivo se almacenará en los servidores de Rocketbot.
- **Subir archivo (Stream):** El archivo no se almacena en los servidores de Rocketbot; se utiliza la memoria temporal, pero el archivo se eliminará posteriormente.

Select a storage provider **ROCKET-STORE**

From this provider and the selected folder we will search the .txt or .pdf files


 Google Drive


 File Upload (Store)


 File Upload (Stream)

Upload Files

If you want to upload and run the task on creation you can upload the files here

You can upload multiple files from this extensions: .txt,.pdf

Elegir archivos
Sin archivos seleccionados

The maximum file size allowed is 10MB.

Seleccione los filtros y el indicador que la tarea debe superar

La información que se considera relevante será filtrada según los criterios seleccionados. Si no se define ningún filtro, todas las tareas serán analizadas. Además, se puede elegir opcionalmente un **prompt** personalizado.

Select the filters and prompt that the task must pass

If the task is related to the selected filters or the indicated prompt, it will be extracted and structured. Otherwise it will not be showed as a valid result. If you do not select any filter or prompt, all tasks will be analyzed.

<input type="checkbox"/> Purchase orders	<input type="checkbox"/> Payment to suppliers	<input type="checkbox"/> Request for Quotation
<input type="checkbox"/> Information Request	<input type="checkbox"/> Customer Registration	<input type="checkbox"/> Customer cancellation
<input type="checkbox"/> Is it a sale?	<input type="checkbox"/> Is this a support ticket or help request?	<input type="checkbox"/> Is it a quotation?

Prompt (Optional)

¿Qué datos extraerá y estructurará la IA?

Podrá definir un mensaje personalizado, utilizar uno pre-determinado o seleccionar una plantilla (**template**).

What data will the AI extract and structure?

You can select our pre-designed extractors, choose your own prompt or select a template.

<input type="checkbox"/> Purchase Order No.	<input type="checkbox"/> Order No. Quotation	<input type="checkbox"/> Type of information request
<input type="checkbox"/> Supplier No.	<input type="checkbox"/> Customer name	<input type="checkbox"/> Customer identification
<input type="checkbox"/> Is it positive or negative?	<input type="checkbox"/> Does it have terms and conditions?	<input type="checkbox"/> Does it accept terms and conditions?
<input type="checkbox"/> Type of problem	<input type="checkbox"/> Mail summary	<input type="checkbox"/> Problem data

Prompt (Optional)

Template
No template selected
▼

¿Qué acción realizaremos con los datos?

En esta sección, se podrá elegir qué hacer con los datos obtenidos. Las opciones disponibles incluyen:

What action will we perform with the data?

When the result is ready we will perform the indicated action

Save in AIStudio

Google Sheets

Call Webhook

Telegram

Robot Rocketbot

Save in S3 Bucket

Save result in our database

- **Guardar en AI Studio.**
- **Guardar en Google Sheets:** Requiere iniciar sesión en Google para almacenar los datos allí.
- **Llamar a un Webhook.**
- **Guardar en Telegram.**
- **Utilizar Rocketbot Studio:** Será necesario conectar el Orquestador mediante una **API Key**. Posteriormente, se podrá vincular un formulario o crearlo en **Forms Xperience** para enviar la información extraída. Una vez creado el formulario, se activará la opción **Send API** y se guardará. Finalmente, se pegará la URL del Orquestador y se seleccionará el formulario correspondiente.
- **Guardar en S3 Bucket:** Los datos se almacenarán en una base de datos. Para esto, se deberá proporcionar:
 - La región.
 - El nombre del bucket.
 - El prefijo del archivo.
 - La clave de acceso.
 - La clave secreta.

Además, habrá una casilla de verificación (**checkbox**) para guardar los datos en la base de **AI Studio**. Si esta opción no se selecciona, los datos se almacenarán temporalmente en la memoria. Sin embargo, se perderán si el servidor de **AI Studio** se reinicia.

Área Resumen

En esta sección, se mostrará información relacionada con la tarea configurada. Por ejemplo:

Summary:

Type of task: TEXT

Provider: rocket-store

This files will be processed at the creation of the task:

The results will be saved in Database.

Create task

- **Tipo de tarea:** TEXT.
- **Proveedor:** Rocketbot (Store).
- **Archivos procesados:** Detalles sobre los archivos que se gestionarán al crear la tarea.
- **Resultados:** Los datos se guardarán en la base de datos.