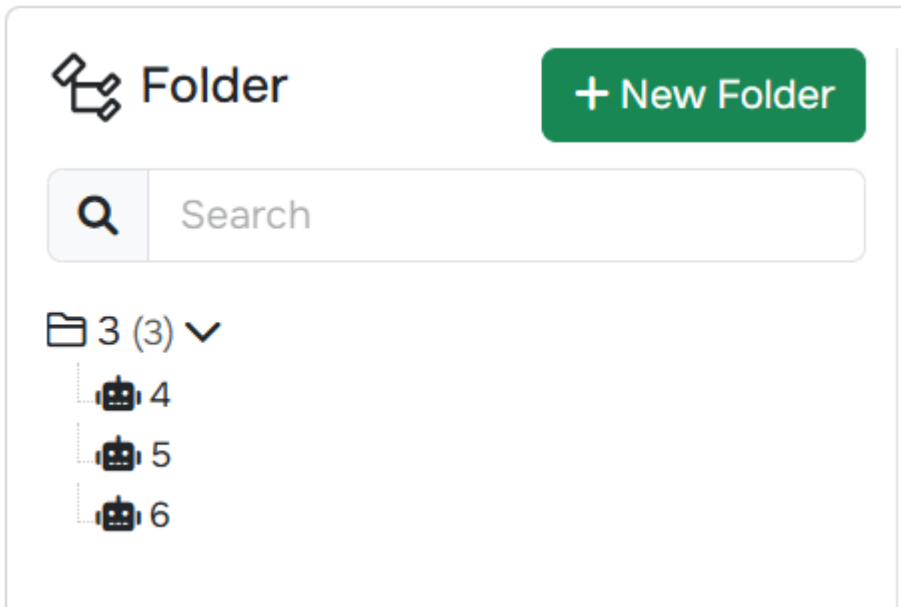


Saturn Studio/Rocketbot – Folder and Bots


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.


New Folder ✕

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

read emails

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

Folder description

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

Generate documentation with the necessary sub-processes with IA?

[Generate with IA](#)

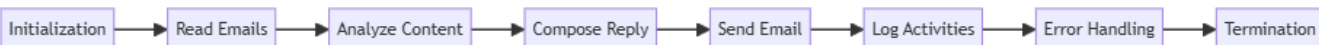
Project Title:

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 posea.

Folder read mail

[+ New Robot](#)

Description:



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

Robots:

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

Documentation:

Project Title:

[View document](#)

Email Automation with Bots: Read and Send Messages

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:

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.

Moons

- 🤖 System
- ⚙️ Logic
- 📄 Airtable
- ✉️ Email IMAP and SMTP
- 📁 Files
- 📧 Gmail
- 📄 Google Docs
- 📁 Google Drive
- 📊 Google Sheets
- 🌐 HTTP connection
- 🗄️ MySQL
- 🧠 OpenAI
- 🔧 Orchestrator
- 📦 Orchestrator Assets
- 📠 Telegram
- 🔧 tools
- 📡 Webhooks
- 📱 WhatsApp Business
- 📊 Xperience

Start



🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 100%

Alt/Option=Select Object | Del=Delete Object | ESC=Deselect Object | Ctrl+S/⌘+S=Save

🌑 0 moons connected ▲ 0