

# AI Studio/Rocketbot: New Task (Voice)

## Proveedor de almacenamiento

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

The screenshot shows a user interface for selecting a storage provider. At the top, it says "Select a storage provider ROCKET-STORE" and "From this provider and the selected folder we will search the audios". There are three buttons: "Google Drive", "File Upload (Store)", and "File Upload (Stream)". The "File Upload (Store)" button is highlighted with a red border. Below this, there is an "Upload Files" section with the text "If you want to upload and run the task on creation you can upload the files here". To the right, it says "You can upload multiple files from this extensions: .mp3,.wav,.ogg" and "The maximum file size allowed is 10MB.". There are two buttons: "Elegir archivos" and "Sin archivos seleccionados".

- **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.

## Subir archivos

Si se desea cargar y ejecutar la tarea al momento de crearla, los archivos se pueden cargar directamente. Los formatos aceptados actualmente son: **.mp3**, **.wav**, **.ogg**, el tamaño máximo permitido para los archivos es de **10 MB**.

This is a duplicate of the screenshot above, showing the storage provider selection interface. It includes the "Select a storage provider ROCKET-STORE" section with three buttons (Google Drive, File Upload (Store), File Upload (Stream)), and the "Upload Files" section with instructions on supported file formats (.mp3, .wav, .ogg) and a 10MB limit.

## 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 un **prompt** personalizado o uno ya descrito

previamente.

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 predeterminado 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:

- **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.

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 

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:

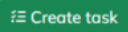
Summary:

Type of task: VOICE

Provider: rocket-store

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

The results will be saved in Database.



- **Tipo de tarea:** VOICE.
- **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.

---

## [Rocketbot Studio : Migrar bots con](#)

# Virtualizacion

## **Pasos a Seguir para la Migración de Bots de Virtualización**

### **Virtualización en la Máquina Destino**

Es recomendable realizar la virtualización directamente en la máquina o computadora final. Esto se debe a que la resolución de pantalla puede variar, lo que podría requerir ajustes en la configuración, similar a la máquina donde se realizó la virtualización inicialmente.

### **Consistencia de Imágenes de Referencia**

Es posible que la imagen utilizada como referencia no sea la misma que la que se encuentra en la computadora de destino. En tal caso, será necesario capturar nuevamente las imágenes de referencia, incluyendo focos , como ejemplo, el comando “hacer clic en imagen” , etc.

### **Compatibilidad de Resolución y Zoom**

Si la máquina en la que se trabaja es compatible tanto con la resolución como con el zoom utilizados al momento de capturar las pantallas en la referencia de virtualización, se deben seguir las siguientes consignas para asegurar una migración exitosa de los bots:

- **Registro de Comandos**

Al grabar un comando en el entorno de virtualización, las imágenes se almacenarán en una carpeta específica dentro del directorio de Rocketbot, bajo el nombre correspondiente al bot, en la ruta Rocketbot/robots. Esta carpeta es crucial, ya que las imágenes se utilizan como comandos en Rocketbot Studio, tales como “hacer clic en imagen” y “esperar por imagen”.

- **Migración del Archivo .db**

Para completar la migración del bot, es imprescindible transferir también el archivo .db. Este archivo es un componente básico del proceso de migración.

### **Consideraciones Finales**

Asegurarse de seguir meticulosamente los pasos anteriores es esencial para lograr una migración exitosa de los bots de virtualización.

Una correcta transferencia de los componentes no solo garantizará que el bot

funcione adecuadamente en su nuevo entorno, sino que también optimizará su rendimiento y facilitará futuras actualizaciones.

Adoptar un enfoque riguroso en este proceso es clave para minimizar cualquier inconveniente y asegurar un despliegue eficiente.

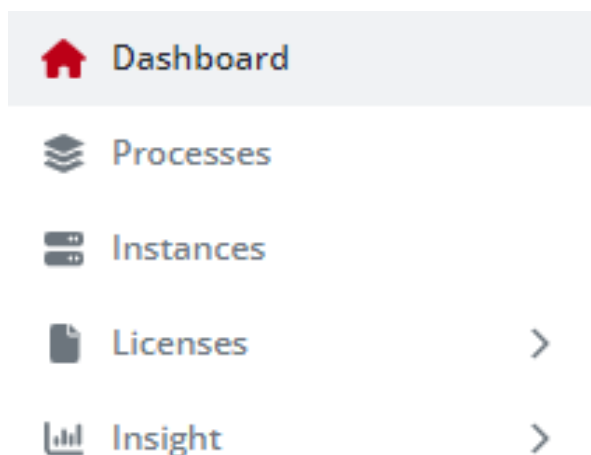
En caso de no entender algún concepto relacionado con la virtualización en Rocketbot Studio, se recomienda consultar la documentación : [Documentación de Virtualización en Rocketbot](#).

---

## Orquestador Rocketbot : Insight

### ¿Dónde lo encuentro?

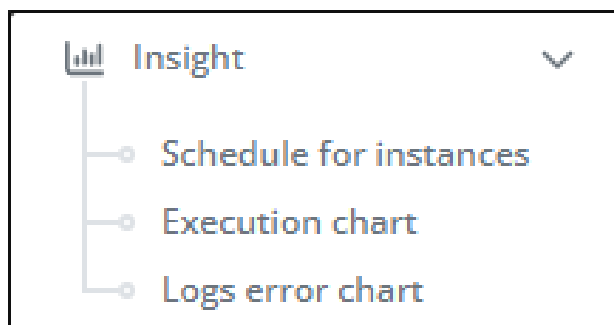
En el orquestador, en el menú lateral, encontraremos el apartado llamado **Insight**.



### ¿Para qué sirve?

En esta sección podremos visualizar varios gráficos que nos proporcionarán información sobre nuestros robots.

### Opciones de visualización



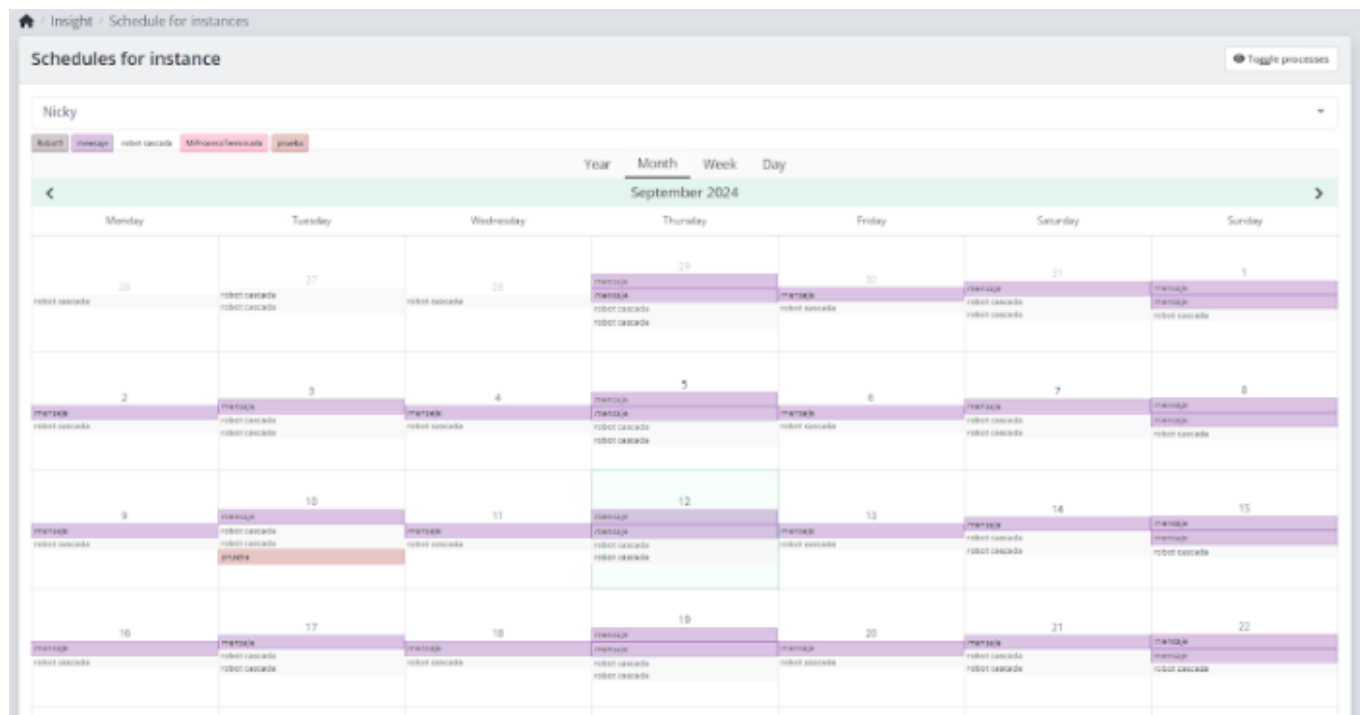
## Schedules for instance:

En esta pestaña tendremos un almanaque con un rango de fechas que definamos nosotros mismos (podremos seleccionar una vista anual, mensual, semanal o diaria).

En él, podremos visualizar las ejecuciones de robots programadas mediante **cronjobs** dentro del rango que hemos determinado.

## Ejemplo de visualización

Por Mes



Por Semana



## Event info

Status

Enabled

Start time

12:05

Timezone

America/Argentina/Buenos\_Aires

Repeat

Every 1 days

Start time according to timezone

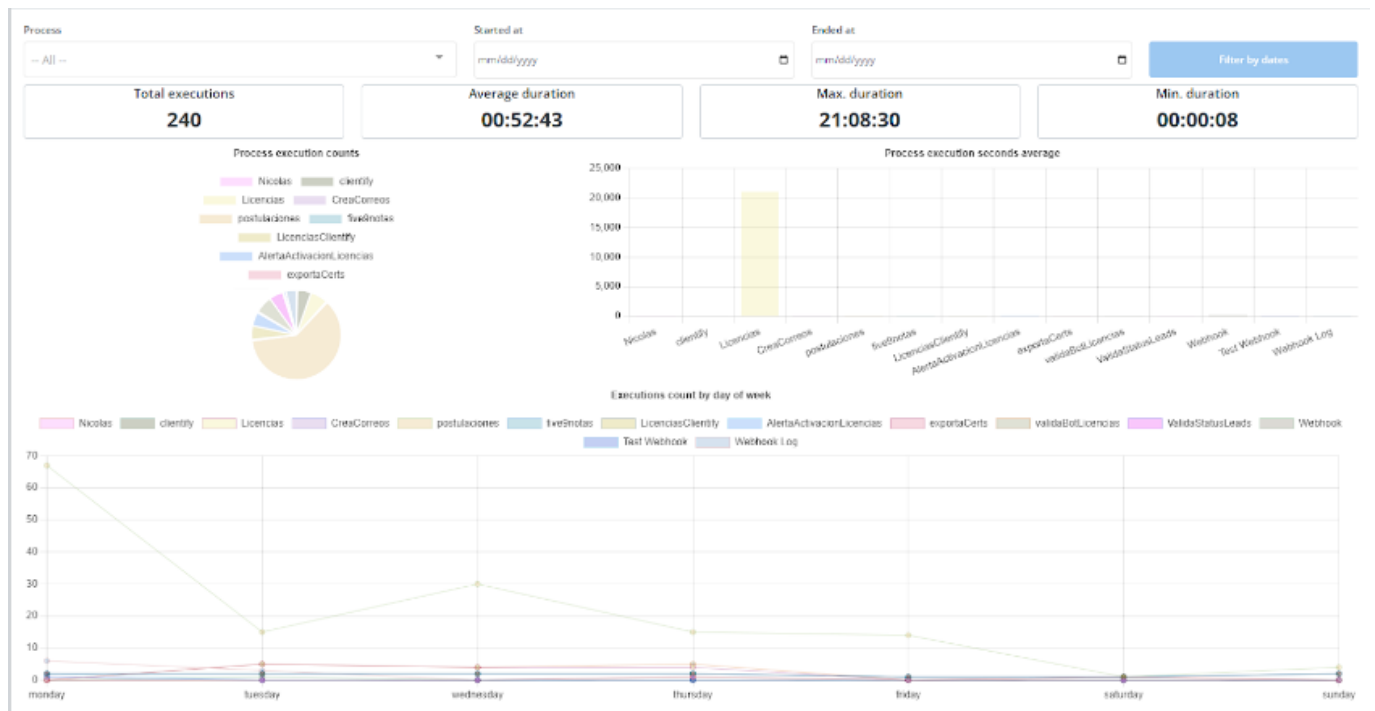
2024-09-12T12:05:43-03:00

Close

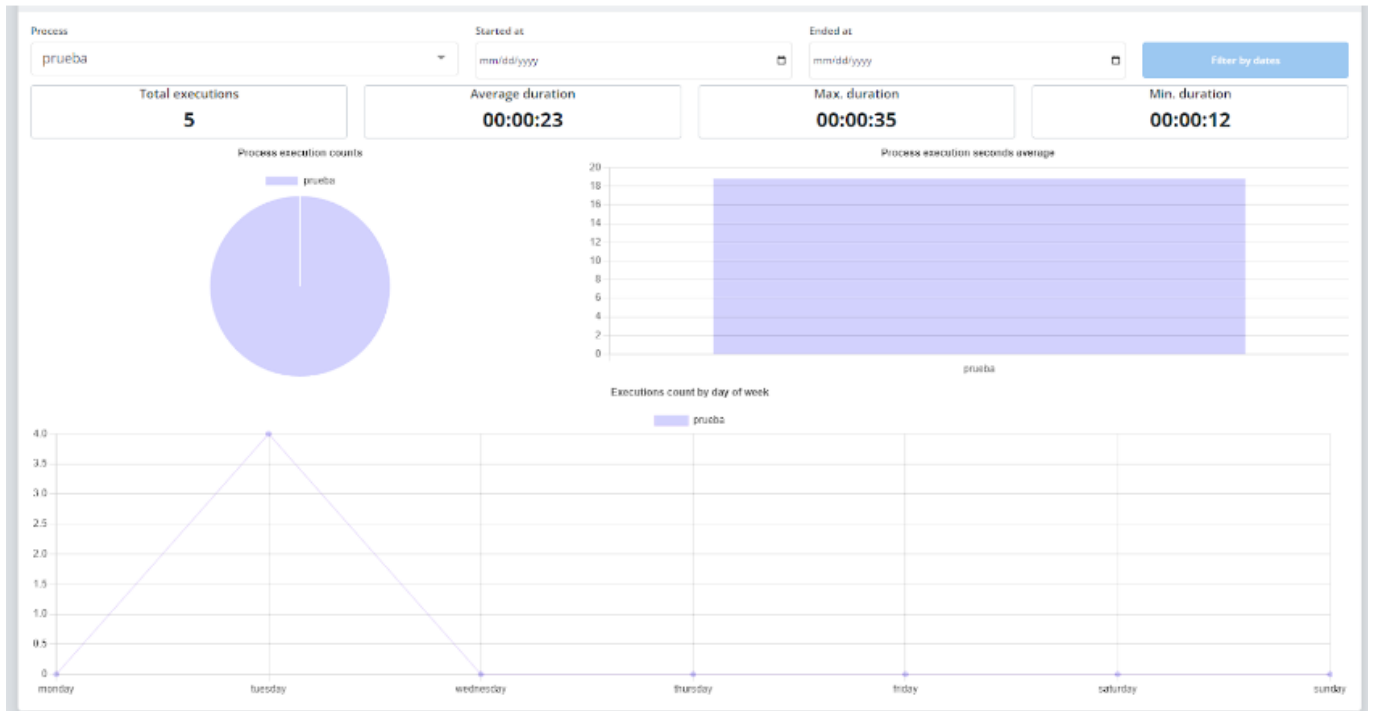
## Execution chart:

En esta pestaña tendremos varios gráficos para obtener información sobre la ejecución de nuestros robots.

Podremos ver el total de ejecuciones, el promedio de duración de estas, la duración más extensa de un robot y la duración más corta de los robots.



Al seleccionar un proceso, podremos ver con más detalle todas las ejecuciones de sus robots.



## Orquestador Rocketbot : Procesos Privados

Este sistema permite convertir procesos públicos en privados y viceversa.

### Diferencias entre procesos públicos y privados:

- En un **proceso público**, cualquier usuario registrado en la cuenta del cliente (es decir, cualquier usuario que figure en la tabla "users") puede ingresar.
- En un **proceso privado**, solo pueden acceder los usuarios que estén incluidos en la lista de "miembros" específica para ese proceso.

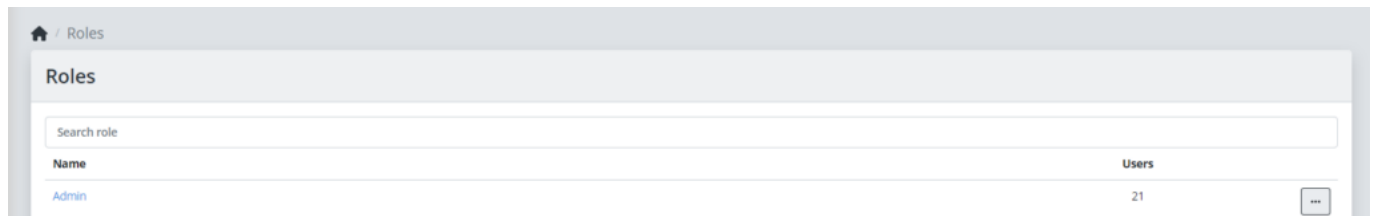
### Pasos para privatizar un proceso:

#### Verificar permisos necesarios

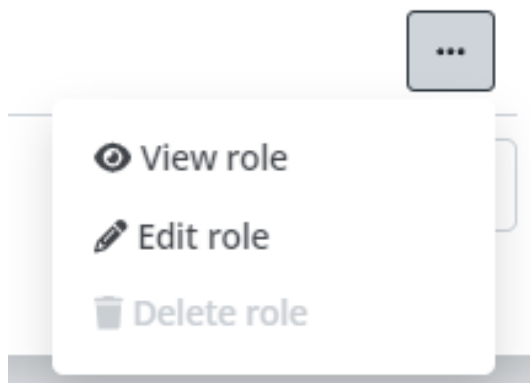
Antes de privatizar un proceso, es esencial contar con los permisos adecuados, incluyendo la capacidad de agregar "miembros".

Para esto, dirígete a la lista de users y roles , busca el rol asignado a tu

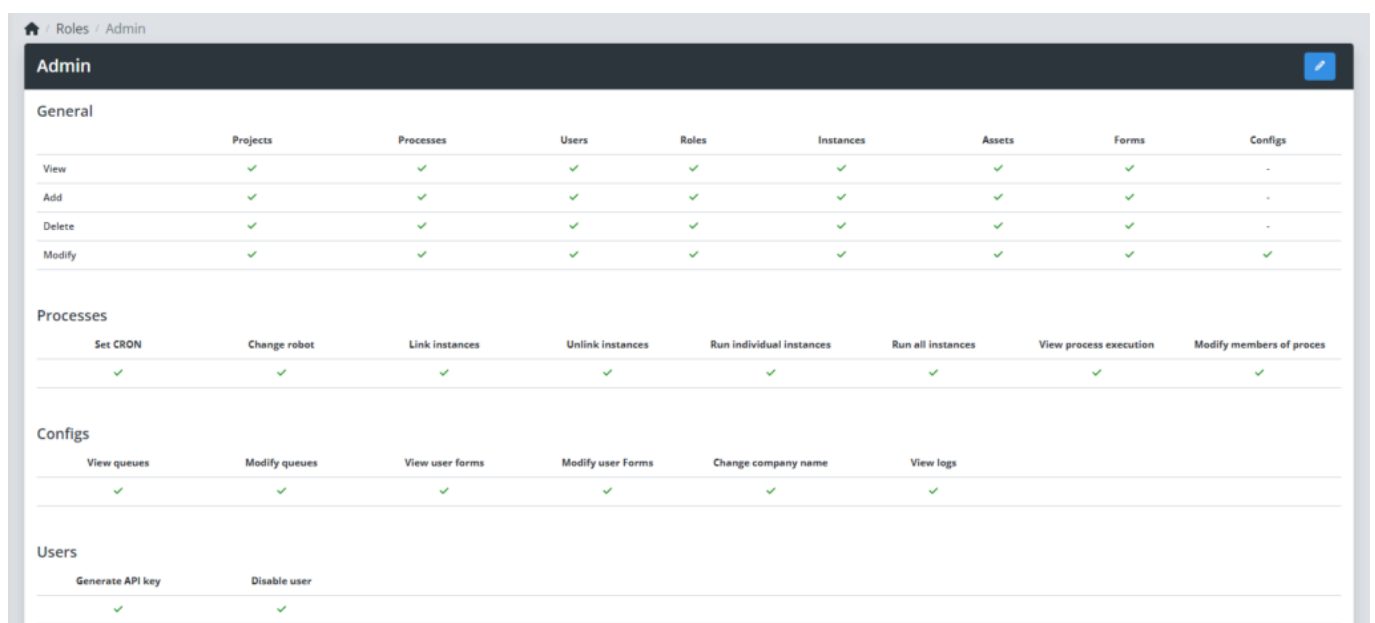
usuario ( para saber qué rol tienes, revisa la tabla )



En el menú lateral (tres puntos), se mostrarán las opciones para visualizar los permisos del rol. También podrás editar o eliminar el rol, siempre que tengas los permisos adecuados para realizar estas acciones.



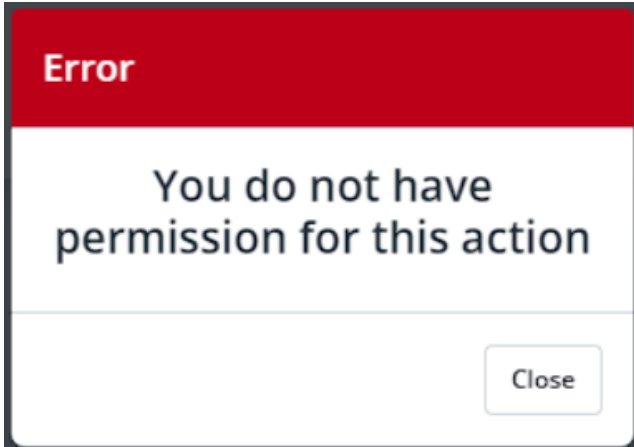
Al ingresar a la vista de permisos, podrás verificar si tienes habilitadas las siguientes acciones.



Asegúrate de que tu rol tenga habilitado el permiso "Modify members of process".

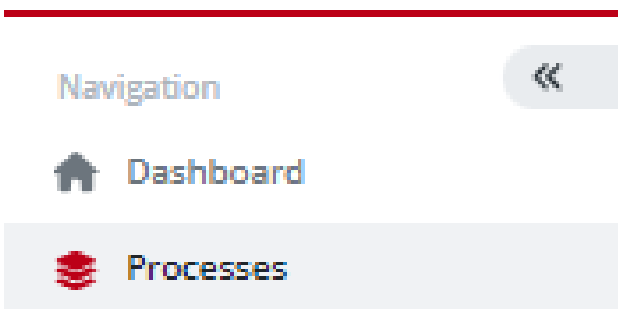
## Modify members of proces

Si no cuentas con este permiso, aparecerá el siguiente mensaje de advertencia:



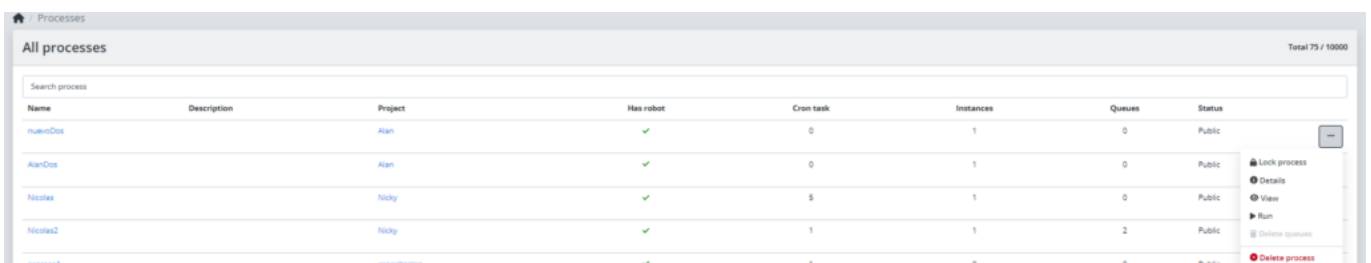
## Seleccionar el proceso

Una vez confirmados los permisos, dirígete a la lista de procesos o navega hasta el proceso del proyecto que deseas privatizar.



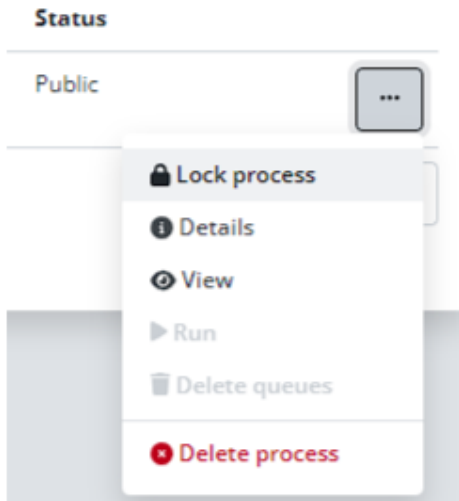
## Privatizar el proceso

Identifica el proceso que deseas privatizar, accede a su menú de herramientas (...), y selecciona la opción **“Lock process”**.



A screenshot of a web application showing a list of processes. The table has columns for Name, Description, Project, Has robot, Cron task, Instances, Queues, and Status. A search bar is at the top left. A menu icon (three dots) is visible on the right side of the table, which is open to show options: Lock process, Details, View, Run, Delete queues, and Delete process.

Name	Description	Project	Has robot	Cron task	Instances	Queues	Status
newDoc		Alan	✓	0	1	0	Public
AlanDoc		Alan	✓	0	1	0	Public
Nicky		Nicky	✓	5	1	0	Public
Nicky2		Nicky	✓	1	1	2	Public
proces1		capacitacion	✓	1	0	0	Public



Esta acción cambiará el estado del proceso a privado.

---

**Status**

---

Private

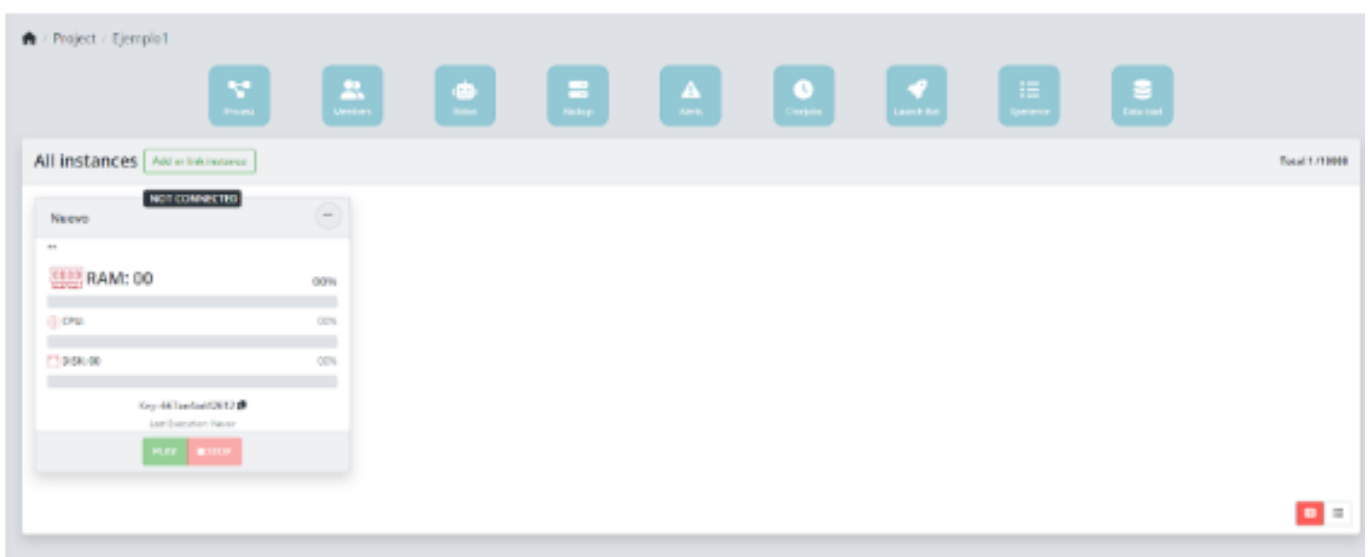
## Convertirse en administrador del proceso

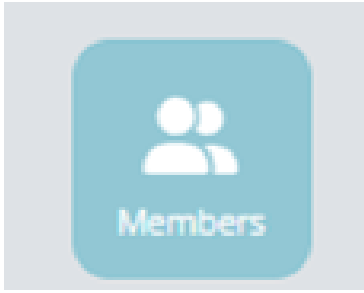
Al privatizar un proceso, automáticamente te conviertes en el “organizador” o “administrador” del mismo.

Esto te otorga acceso total al proceso y la capacidad de agregar miembros.

## Agregar miembros al proceso

Una vez dentro del proceso, aparecerá una nueva herramienta llamada “Members”.





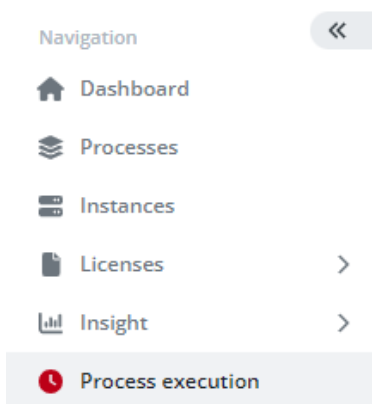
Al hacer clic en ella, se abrirá un modal con la lista completa de usuarios. Aquí podrás seleccionar a los usuarios que deseas agregar como miembros del proceso.

---

## [Orquestador Rocketbot : Process Execution](#)

### ¿Dónde lo encuentro?

Lo puedes ubicar en el menú lateral, con un ícono de reloj.



### Función

En esta sección podremos observar las ejecuciones en tiempo real de nuestros procesos.

Execution

### Process Execution Time

Started at: 10/09/2024    Ended at: 17/09/2024    [Filter by dates](#)

Search process execution:     Process: --All--    Instance: --All--

Process	Instance	Robot	Started at	Ended at	Duration
Nicolas	Nicolas	mensaje2	2024-09-05 22:05:48	2024-09-05 22:06:33	00:00:45
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-01 06:00:14	2024-09-01 06:01:21	00:01:07
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-02 06:00:06	2024-09-02 06:01:15	00:01:09
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-03 06:00:08	2024-09-03 06:01:24	00:01:16
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-04 06:00:07	2024-09-04 06:01:23	00:01:16
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-05 06:00:13	2024-09-05 06:01:21	00:01:08
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-06 06:00:14	2024-09-06 06:01:25	00:01:11
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-07 06:00:15	2024-09-07 06:01:23	00:01:08
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-08 06:00:10	2024-09-08 06:01:09	00:00:59
clientify	AMAZONBOTS	Clientify_Master	2024-09-09 06:00:09	2024-09-09 06:01:12	00:01:03

First   Prev   1   2   3   4   ...   Next   Last    10   [XLSX](#)

Se nos visualizarán los siguientes ítems:

1. Nombre del proceso.
2. Nombre de la instancia.
3. Nombre del robot.
4. Fecha y hora de inicio del robot.
5. Fecha y hora de final del robot.
6. Duración que tuvo el robot.

## Filtro de Búsqueda

De ser necesaria una búsqueda, tendremos a disposición los filtros de búsqueda, con los cuales contamos con

Process Execution Time

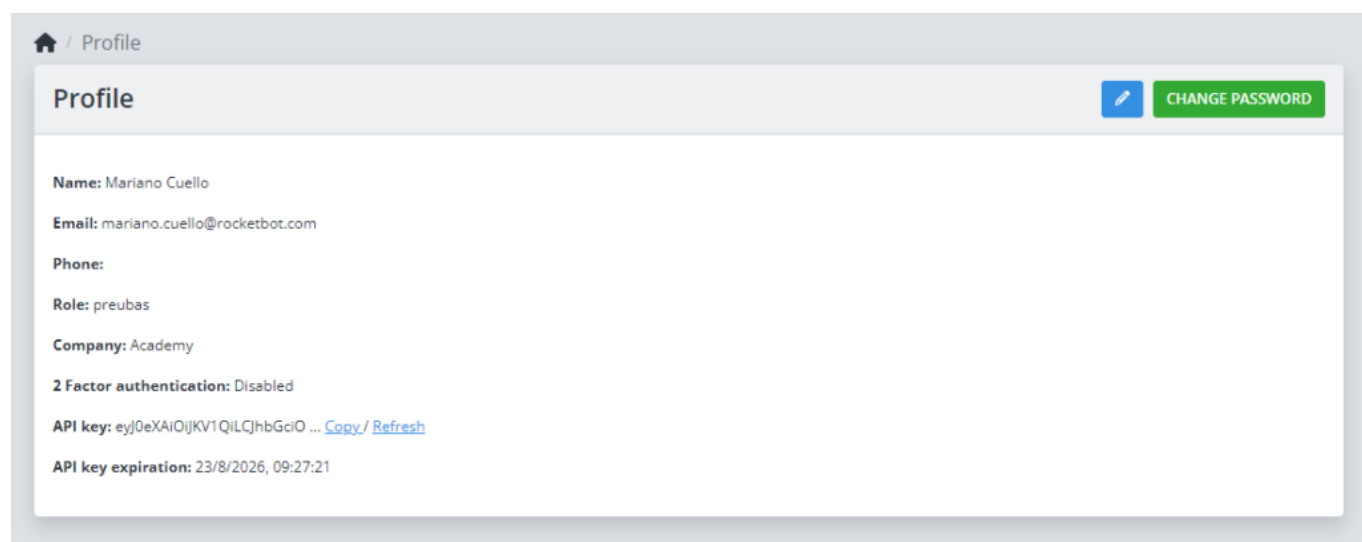
Started at: 10/09/2024    Ended at: 17/09/2024    [Filter by dates](#)

Search process execution:     Process: --All--    Instance: --All--

- Started at: Filtro de inicio de fecha de ejecución de robot.
- Ended at: Filtro de fin de fecha de ejecución de robot.
- Filter by dates: Botón para iniciar la búsqueda de robots que coincidan entre la o las fechas configuradas.
- Search process execution: Búsqueda general.
- Process: Filtrar por nombre de proceso.
- Instance: Filtrar por nombre de instancia.
- Boton "XLSX": Imprimir resultados en un Excel.

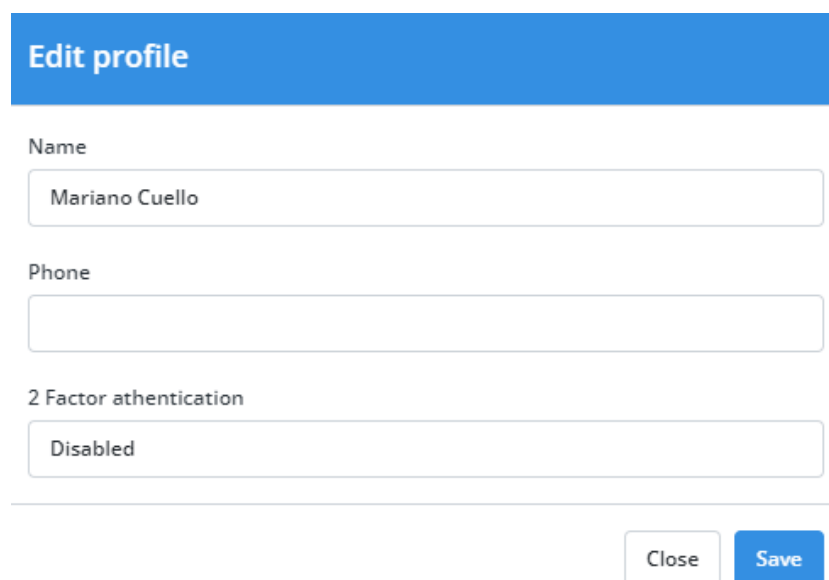
# Orquestador Rocketbot : Autenticación de 2 Pasos

Para la autenticación de 2 pasos se debe acceder al perfil y en el menú , debera dirigirse al boton de edit profile .



Si requiere informacion sobre el perfil puede leer el siguiente documento : [Orquestador Rocketbot : Mi Perfil](#)

Una vez en el menu del Edit Profile debe hacer lo siguiente

A screenshot of the 'Edit profile' form. The form has a blue header with the text 'Edit profile'. Below the header are three input fields: 'Name' with the value 'Mariano Cuello', 'Phone' (empty), and '2 Factor authentication' with the value 'Disabled'. At the bottom of the form are two buttons: 'Close' and 'Save'.

## Autenticación en dos pasos

Una vez que se seleccione la opción "2 Factor Authentication" aparecerá el siguiente código QR sobre el perfil





Roc roc@rocketbot.com  
584 987



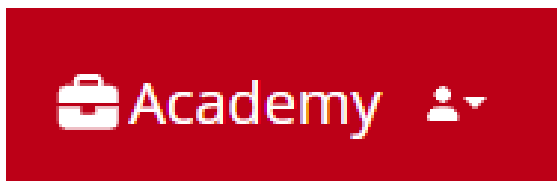
Obtenga el código de verificación e ingréselo en Rocketbot Orchestrator para iniciar sesión con doble autenticación.

---

## [Orquestador Rocketbot : Mi Perfil](#)

### ¿Dónde encuentro mi perfil?

En el Orquestador, en el apartado que se encuentra en el borde superior derecho, encontrará el botón "Mi perfil". Al lado de este botón se mostrará la empresa asociada.



Al hacer clic en "Mi perfil", se desplegará el siguiente menú:

 **Mariano Cuello**

My profile

Profile **Academy**

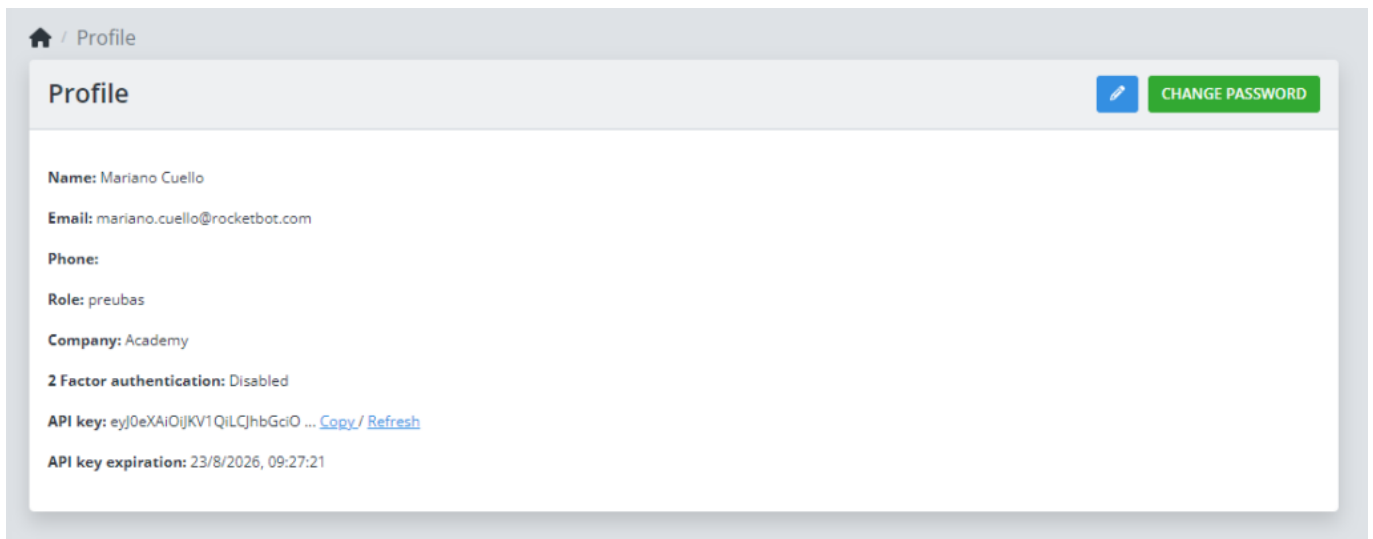
Log Out



Opciones disponibles:

## My profile

Aquí podrá observar los datos del perfil seleccionado.



The screenshot shows a web interface for a user profile. At the top left, there is a home icon and the text "/ Profile". The main heading is "Profile". In the top right corner, there is a blue pencil icon and a green button labeled "CHANGE PASSWORD". The profile details are listed as follows:

- Name:** Mariano Cuello
- Email:** mariano.cuello@rocketbot.com
- Phone:**
- Role:** preubas
- Company:** Academy
- 2 Factor authentication:** Disabled
- API key:** eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOi... [Copy](#) / [Refresh](#)
- API key expiration:** 23/8/2026, 09:27:21


En el perfil podrá hacer lo siguiente:

### Change Password

Para cambiar la contraseña, dirígete a "Change Password". Se abrirá un modal donde deberá introducir la contraseña actual, luego la nueva y repetir la nueva contraseña.

La contraseña debe cumplir con las condiciones impuestas; cuando se cumplen, la condición cambia de color rojo a verde, indicando que se está cumpliendo con dicha condición.

### Change password

Actual password 

New password

- × 10 characters long
- × At least 6 alphanumeric characters
- × At least 1 uppercase letter
- × At least 2 numbers
- × At least 2 special characters, !@#%&\*\_ only

Repeat new password

## Edit profile

Aquí puede editar la información, activar o desactivar la autenticación en 2 pasos, ingresar un número telefónico, y, si lo desea, cambiar el nombre.

Si desea saber más sobre la autenticación en 2 pasos, puede consultar el siguiente documento : [Orquestador Rocketbot : Autenticacion 2 pasos](#)

### Edit profile

Name

Phone



2 Factor authentication

## Company Name







Al hacer clic en el nombre de la empresa, aparecerá una ventana con información sobre el tipo de cuenta que tiene. Junto al nombre hay un botón para modificar el nombre de la empresa, siempre y cuando tenga los permisos necesarios para hacerlo.

También se visualizarán las limitaciones de la cuenta, que incluyen un número limitado de usuarios, proyectos, procesos, instancias y formularios. Además, se mostrará un contador de los assets utilizados (los cuales no están limitados).


### Company info

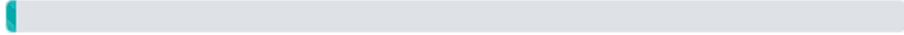
 **Academy** 

License expiration: 04/07/2026

Users	Projects	Processes
 29/100	 21/21	 80/100
Instances	Forms	Assets
 21/100	 44/100	 13


Storage

 0.98 GB / 150 GB (1%)



Clear all files Clear processed files

Monthly submits

 200 / 15000

Close

## Log Out

Para salir de la sesión, seleccione “Log Out”.

## Informacion extra

Si necesita información sobre cómo acceder al Orquestador, puede leer el siguiente documento : [Acceder al Orquestador Rocketbot .](#)

---

# Orquestador Rocketbot: Bloqueo de sesión por intentos fallidos

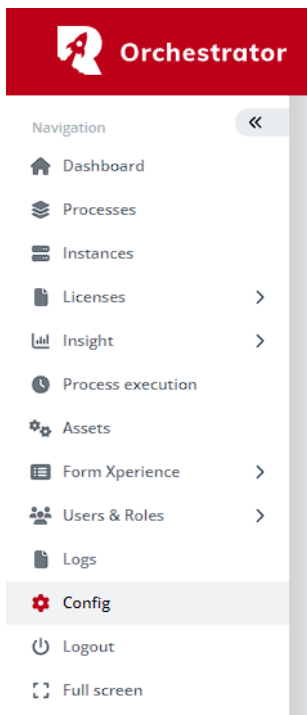
## Función

Sirve para bloquear temporalmente el inicio de sesión de un usuario en caso de que se ingresen usuario o contraseña incorrectos después de 5 intentos. Durante el período de bloqueo, aunque se ingrese la contraseña correcta, no se permitirá iniciar sesión hasta que finalice el bloqueo temporal

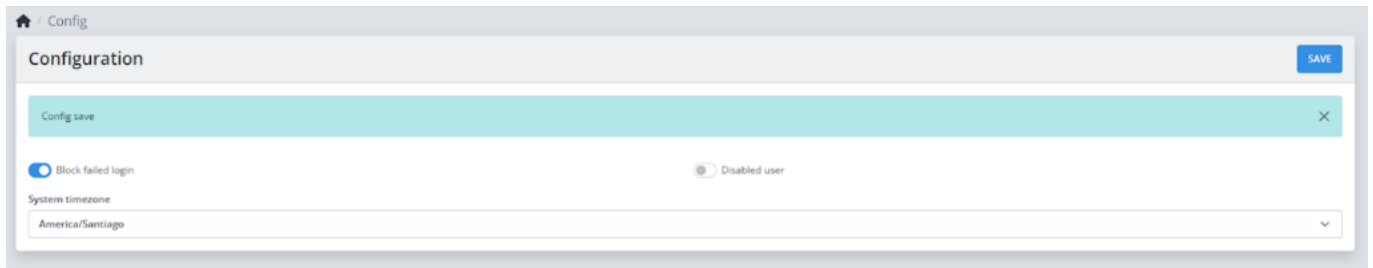
El tiempo de bloqueo es directamente proporcional a la cantidad de intentos fallidos de logeo que se tienen. Empieza con un (1) minuto y aumenta.

## Modo de activación

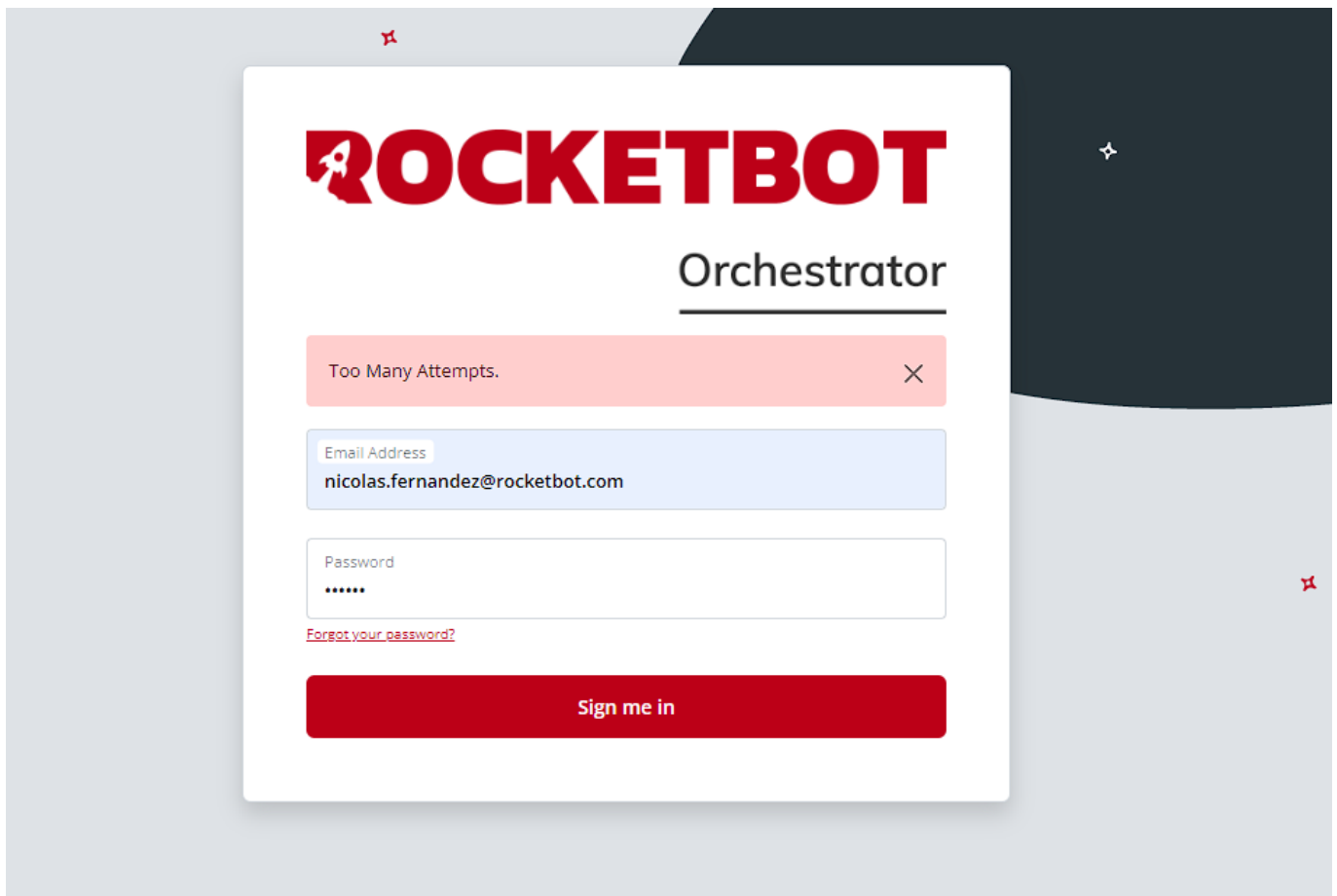
1. Ir a la pestaña “config”:



2. Activar el “Block failed login” Y guardar con el botón “save”.



3. Mientras el “Block failed login” este activado, cada vez que se ingrese 5 veces erróneamente un usuario o contraseña. Se bloqueara temporalmente mostrando el siguiente mensaje:

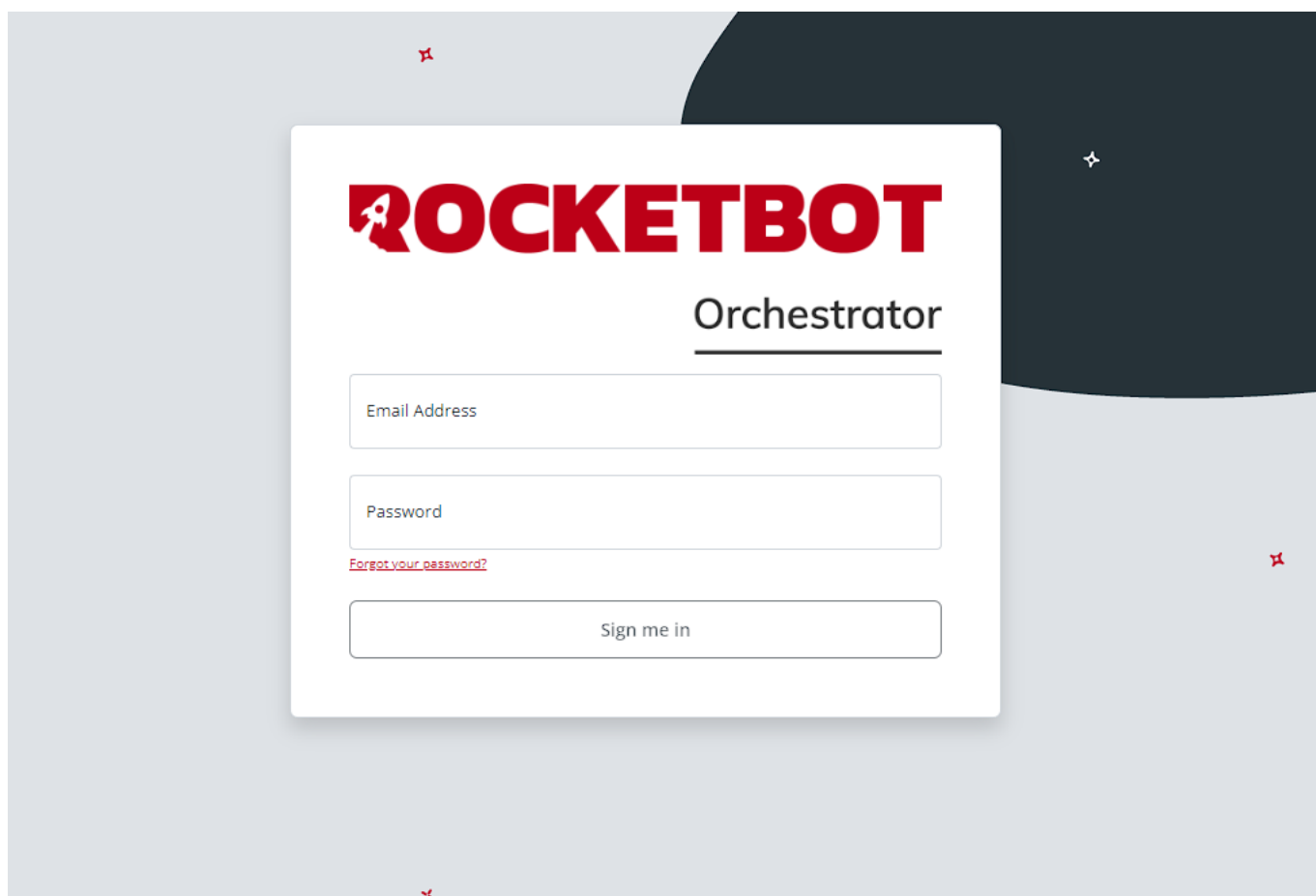


4. Durante el período de bloqueo por más que se ingrese la contraseña correcta tampoco lo dejará iniciar sesión, hasta que pase el bloqueo temporal.

# Orquestador Rocketbot : Ingresar al Orquestador

## Ingresar a Rocketbot Orquestador

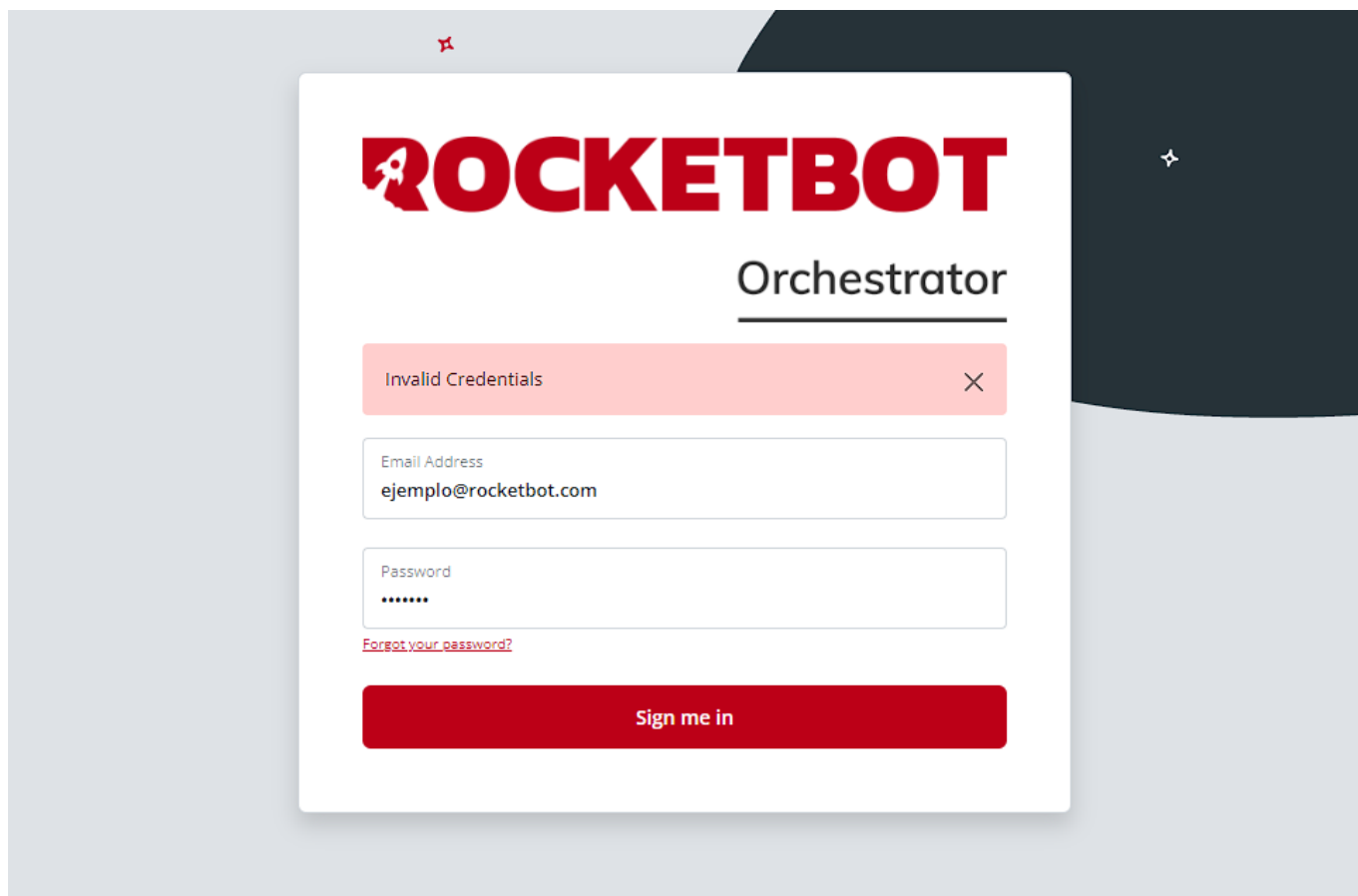
- Ingrese las credenciales de acceso proporcionadas por Rocketbot o por su administrador.
- Introduzca el usuario y la contraseña proporcionados por Rocketbot.
- Haga clic en "Login".



## Inicio de sesión incorrecto

Si se ingresan credenciales incorrectas, será notificado a través de un mensaje que le informará que las credenciales ingresadas no coinciden con ningún dato en nuestros registros.

En caso de que se intente acceder repetidamente sin éxito y esté activado el modo de bloqueo de sesión ([Ver](#)), solo se permitirán 5 intentos. Luego, deberá esperar 1 minuto para poder reintentarlo. Después, el tiempo de espera aumentará con cada intento adicional. Lo recomendable es RESTAURAR LA CONTRASEÑA.



## Restaurar Contraseña

Si tiene problemas para recordar su contraseña, tiene la opción "Forgot your password?" que lo redireccionará a la siguiente vista:

The logo for Rocketbot Orchestrator, featuring the word "ROCKETBOT" in a bold, red, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a white rocket ship icon inside it.

Orchestrator

Email

RESET PASSWORD

En este formulario, debe ingresar el email asociado a su usuario y hacer clic en "Reset password". Luego, dirígete a la casilla de correo electrónico que ingresó anteriormente, donde recibirá un correo para restablecer la contraseña. Debe seguir los pasos que aparecen en el correo para obtener su nueva contraseña.

En caso de necesitar información sobre su perfil, puede acceder al siguiente documento: [Orquestador Rocketbot : Mi Perfil](#)

Si desea obtener información sobre el bloqueo del perfil por intentos fallidos en el inicio de sesión, puede acceder al siguiente documento: [Bloqueo del perfil por intentos fallidos](#)

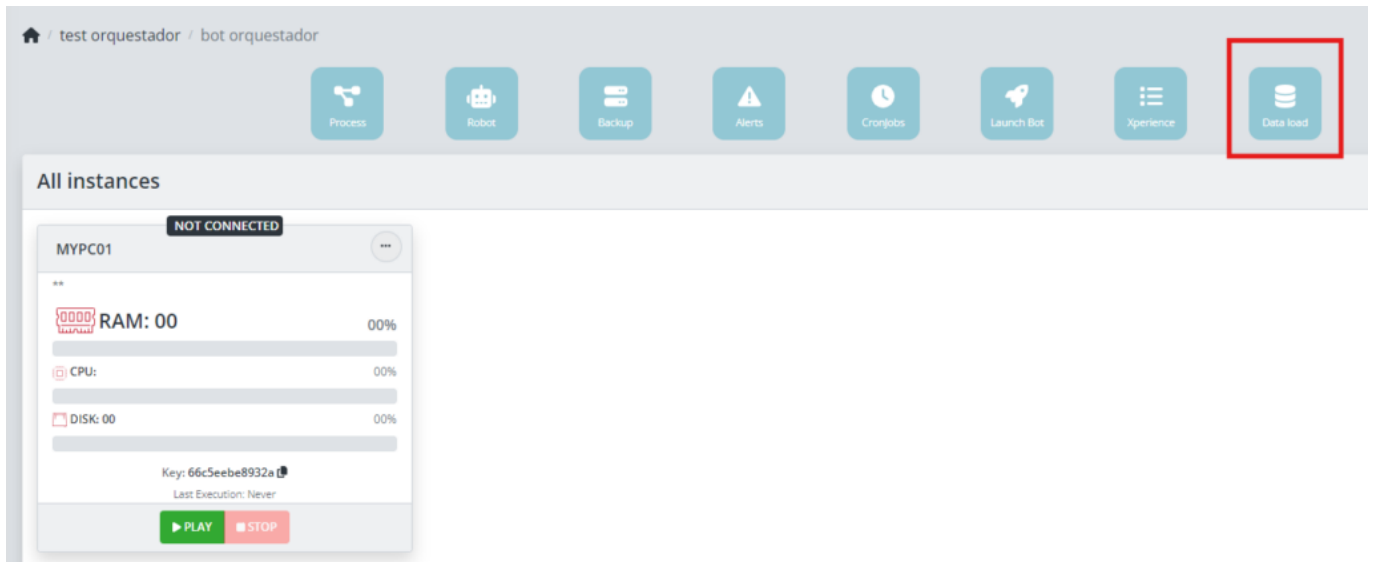
---

## [Orquestador Rocketbot : Data Load](#)

### **Data Load**

Es un sistema diseñado para crear tareas de proceso (Tasks), dentro de las cuales se añaden transacciones (Transactions) que facilitan la transferencia de información entre robots.

Para utilizar esta función, simplemente selecciona el proceso deseado y accede a la herramienta de proceso "Data Load".



Desde allí, serás redirigido a una lista con todas las tareas de proceso disponibles.

Key	Transactions	Progress	Errors	Loaded at	Status	Priority
<a href="#">2hvf1iyah</a>	5	0%	0%	2024-08-22 11:20:26	Pending	Very Low
<a href="#">4hUc1THo</a>	0	0%	0%	2024-08-22 11:24:49	Finished	Very Low
<a href="#">PgY913TI</a>	5	0%	0%	2024-08-22 11:36:50	Pending	Very Low
<a href="#">HdBc03Uk</a>	0	0%	0%	2024-08-22 11:37:19	Pending	Very Low
<a href="#">19sdxkxLH</a>	0	0%	0%	2024-08-22 15:33:51	Pending	Very Low

En esta lista encontraremos las siguientes columnas:

- **Key:** Identificador único de la tarea.
- **Transactions:** Número de transacciones asociadas a la tarea.
- **Loaded at:** Fecha y hora en que la tarea fue cargada.
- **Status:** Estado actual de la tarea (Pendiente o Procesada).
- **Priority:** Nivel de prioridad asignado a la tarea, que determinará el orden en que se ejecutará.

Además, se contará con las siguientes herramientas para gestionar las tareas:

- **Details:** Muestra el detalle de la tarea y redirige a una tabla con sus transacciones.
- **Restart:** Cambia el estado de la tarea de 'Procesada' a 'Pendiente'.
- **Finished:** Cambia el estado de la tarea de 'Pendiente' a 'Procesada'.

La vista "Details" nos presenta una tabla con las transacciones de la tarea, donde se muestra la siguiente información:

🏠 / Curso / mensaje / Tasks / 9hvMjyqh

### Process data

#	Loaded at	Status	
1	2024-08-22 11:31:22	Pending	...
4	2024-08-22 15:02:13	Pending	...
5	2024-08-22 15:10:19	Pending	...
6	2024-08-22 15:37:18	Pending	...
7	2024-08-22 15:42:10	Pending	...

First Prev 1 Next Last 5

- **Loaded at:** Fecha y hora de creación de la transacción.
- **Status:** Estado actual de la transacción (Pending, Running, Finished).

Además, disponemos de las siguientes herramientas para gestionar cada transacción:

- **View transaction:** Permite visualizar los detalles de la transacción abriendo un modal con la información enviada.
- **Restart:** Cambia el estado de la transacción de 'Procesada' a 'Pendiente'.
- **Finished:** Cambia el estado de la transacción de 'Pendiente' a 'Procesada'.

## Creación de una tarea y asignación de transacciones

Para crear una tarea y asignarle transacciones, se debe utilizar el módulo **"Orchestrator Framework"** de **Rocketbot Studio**.

Utilizando el comando "Crate Task" o "Crear Tarea".



Studio v.2024.05.28

Nombre del Robot ?

bot\_orquestador\_tarea



Modo en vivo  ?

Filtrar comando

Orchestrator Framework ∨

Login NOC +

Obtener procesos +

Obtener Tareas +

Crear Tarea +

Establecer Prioridad +

Agregar Transacción +

Agregar multiples Transacciones

Obtener transacciones sin proces

Establecer estado +

Enviar alerta +

Enviar log personalizado +

Detener Framework +

¿Debe detenerse el Framework?

Debemos ingresar el Token del proceso al que se le asignará la tarea, y es recomendable guardar la key de la tarea en una variable, como por ejemplo "Task".

Robot - data-bot1

## Create Task

Adds a new task Help

Properties Config About

Process Token

Task Key

Assign result to a Variable

Variable name without []

Accept Cancel

## Add transaction

En este paso, se ingresará nuevamente el Token del proceso, y en el campo "task key", se colocará la variable que contiene la key de la tarea creada, permitiendo comenzar a añadir transacciones a la misma.

Además, se puede configurar la información que se desea enviar, y opcionalmente agregar las cabeceras correspondientes a cada dato.

Robot - data-bot1

## Add Transaction

Add one new transaction Help

Properties Config About

Process Token

Task Key

Transaction

Assign result to a Variable

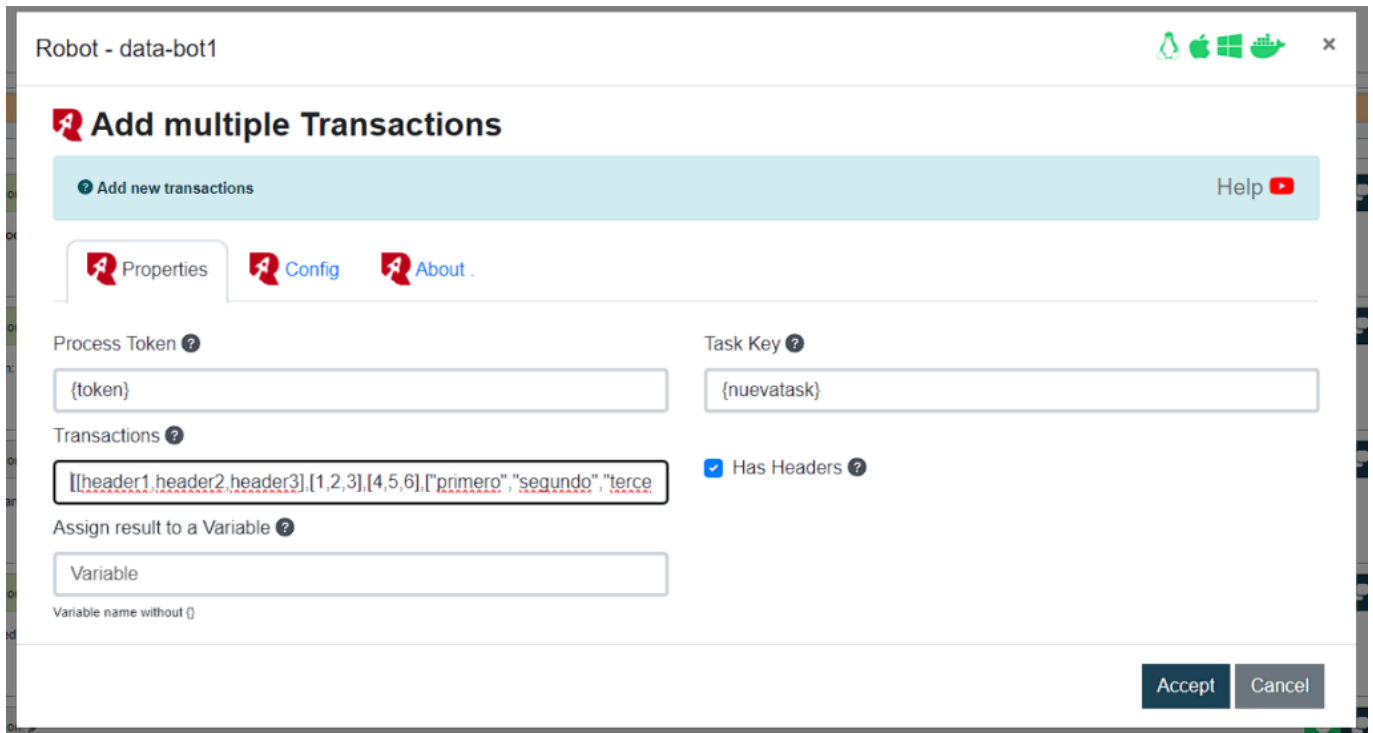
Variable name without []

Has Headers

Accept Cancel

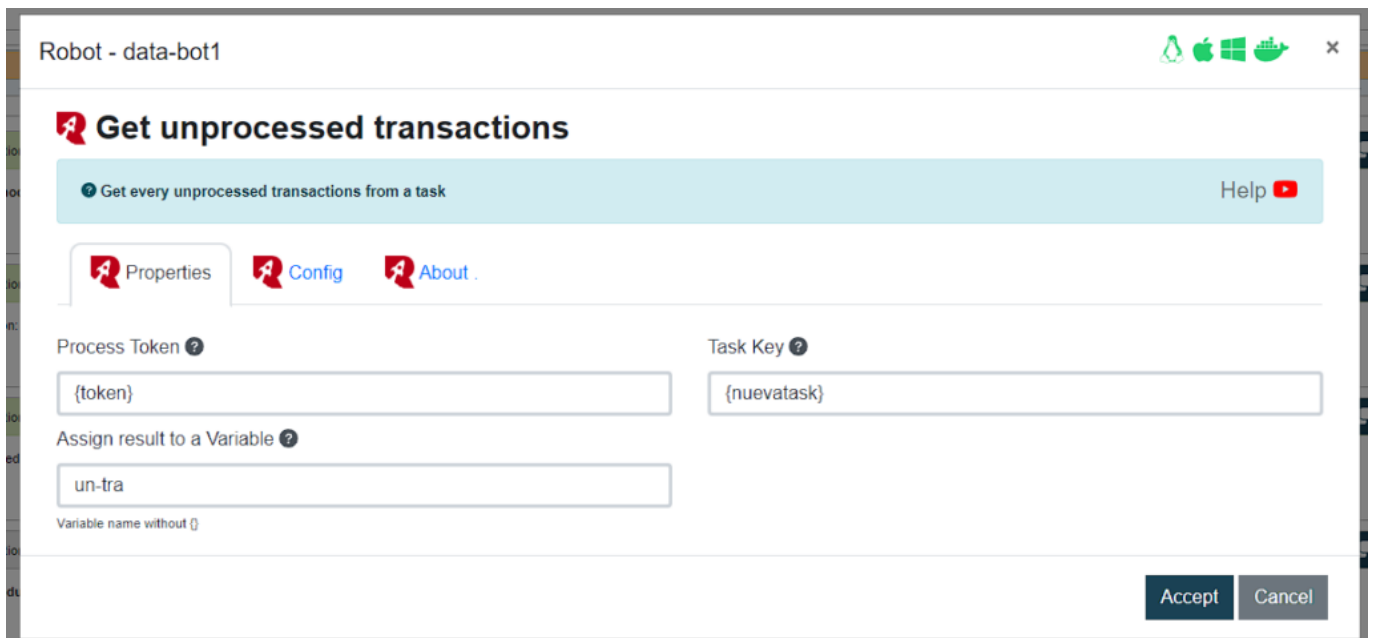
## Add multiple transactions

Para asignar múltiples listas de datos.



## Get Unprocessed Transactions

A continuación, al emplear un robot receptor para recibir la información enviada, es posible procesar los datos y almacenarlos utilizando el comando **"Get Unprocessed Transactions,"** el cual recupera la primera transacción no procesada de la tarea solicitada.



## Set Status

Asimismo, podemos asignar un estado a una transacción para indicar si se encuentra pendiente, en uso o procesada

## Set status

Change the status of a transaction

Help

Properties

Config

About

Process Token

{token}

Task Key

{nuevatask}

Transaction ID

14

Status

Running

Pending

Running

Finished

Error

Assign result to a Variable

Variable

Variable name without {}

Accept

Cancel