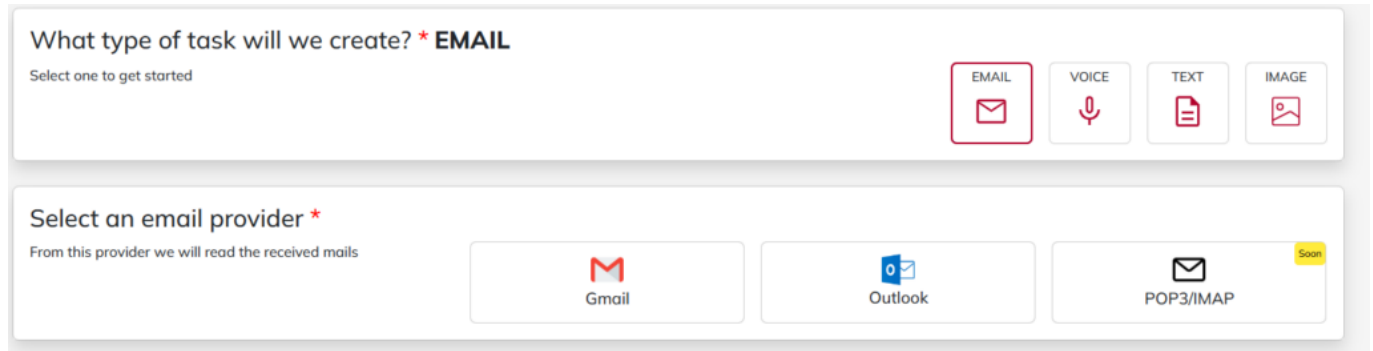


AI Studio/Rocketbot: New Task (EMAIL)

Tipo de proveedor

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

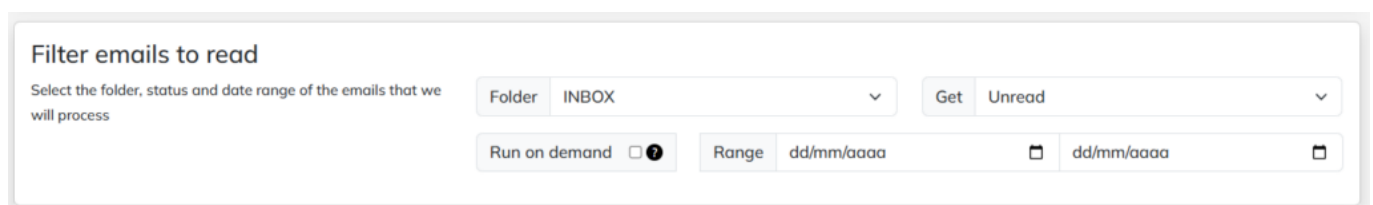


The screenshot shows a form titled "What type of task will we create? * EMAIL". Below the title, it says "Select one to get started". There are four buttons: "EMAIL" (selected, with a red border and envelope icon), "VOICE" (with a microphone icon), "TEXT" (with a document icon), and "IMAGE" (with a picture icon). Below this, there is a section titled "Select an email provider *". It says "From this provider we will read the received mails". There are three buttons: "Gmail" (with the Gmail logo), "Outlook" (with the Outlook logo), and "POP3/IMAP" (with an envelope icon and a "Soon" tag).

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.



The screenshot shows a form titled "Filter emails to read". It says "Select the folder, status and date range of the emails that we will process". There are three main sections: "Folder" with a dropdown menu set to "INBOX", "Get" with a dropdown menu set to "Unread", and "Run on demand" with a checkbox that is unchecked. Below "Run on demand" is a "Range" section with two date input fields, both set to "dd/mm/yyyy".

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.

Purchase Order No.
 Order No. Quotation
 Type of information request

Supplier No.
 Customer name
 Customer identification

Is it positive or negative?
 Does it have terms and conditions?
 Does it accept terms and conditions?

Type of problem
 Mail summary
 Problem data

Prompt (Optional)

Template

¿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
✉	1a521798121296163bdd	Mariano Cuello @rocketbot.com	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

Search

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

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.