

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 extensions (.mp3, .wav, .ogg) and a 10MB file size 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.

[Create task](#)

- **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.