

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.

The screenshot shows a user interface for selecting a storage provider. At the top, it says "Select a storage provider ROCKET-STORE". Below this, there is a note: "From this provider and the selected folder we will search the .txt or .pdf files". There are three buttons: "Google Drive" (with the Google logo), "File Upload (Store)" (with a red Rocketbot logo and a question mark icon), and "File Upload (Stream)" (with a red Rocketbot logo and a question mark icon). The "File Upload (Store)" button is highlighted with a red border. Below the buttons, there is a section titled "Upload Files" 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: .txt,.pdf" and "The maximum file size allowed is 10MB.". There is a text input field with the placeholder "Elegir archivos" and "Sin archivos seleccionados".

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.

The screenshot shows a user interface for selecting filters and a prompt. It says "Select the filters and prompt that the task must pass". Below this, there is a note: "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.". There are nine checkboxes arranged in a 3x3 grid:

- Purchase orders
- Information Request
- Is it a sale?
- Payment to suppliers
- Customer Registration
- Is this a support ticket or help request?
- Request for Quotation
- Customer cancellation
- Is it a quotation?

Below the checkboxes, there is a section titled "Prompt (Optional)" with a large text input field.

¿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.