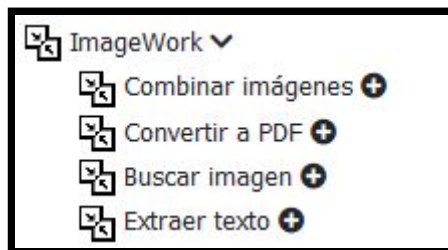


MÓDULO IMAGEWORK

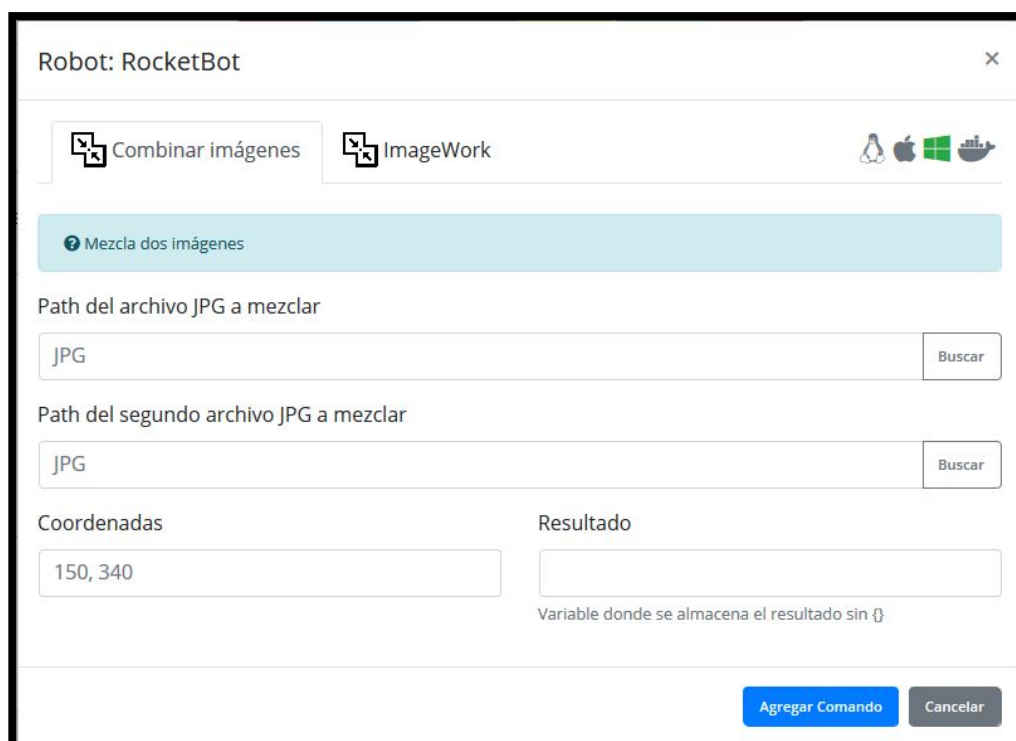
Módulo para trabajar con imágenes. Puedes convertir imágenes a PDF, encontrar las coordenadas de una imagen dentro de otra y juntar dos imágenes en una sola.

Trabajando con el módulo

1. Ir al menú “**Mods**” y abrir el módulo “**ImageWork**”:



2. Para combinar dos imágenes, hacer click en “**Combinar imágenes**”.
Se deben llenar los siguientes campos:
 - **Path del archivo JPG a mezclar:** Ruta de la primera imagen
 - **Path del segundo archivo JPG:** Ruta de la segunda imagen
 - **Coordenadas:** Coordenadas donde se colocará la segunda imagen.
 - **Resultado:** Variable donde se guardará True cuando finalice la combinación.

A screenshot of the 'ImageWork' module interface within a window titled 'Robot: RocketBot'. The interface has a header bar with 'Combinar imágenes' and 'ImageWork' tabs, and system icons on the right. Below the header is a light blue bar with a plus icon and the text 'Mezcla dos imágenes'. The main area contains four input fields: 'Path del archivo JPG a mezclar' (containing 'JPG'), 'Path del segundo archivo JPG a mezclar' (containing 'JPG'), 'Coordenadas' (containing '150, 340'), and 'Resultado' (empty). Each of the first three fields has a 'Buscar' button to its right. Below the 'Resultado' field is a small text label: 'Variable donde se almacena el resultado sin {}'. At the bottom right are two buttons: 'Agregar Comando' (blue) and 'Cancelar' (grey).

3. Para convertir imágenes a PDF, hacer click en “**Convertir a PDF**”. Se debe completar los siguientes campos:
- **Path de la carpeta con archivos JPG:** Ruta de la carpeta donde se encuentran las imágenes. (Solo reconocerá imágenes .JPG)
 - **Path y nombre del PDF:** Ruta y nombre del PDF.
 - **Resultado:** Ruta donde se guardará True al finalizar el proceso (opcional)

The screenshot shows a window titled "Robot: RocketBot" with a close button in the top right corner. Below the title bar, there are two tabs: "Convertir a PDF" (active) and "ImageWork". To the right of the tabs are icons for Linux, macOS, Windows, and Docker. A light blue banner below the tabs contains a question mark icon and the text "Convierte archivos JPG a PDF". The main area contains three input fields, each with a "Buscar" (Search) button to its right. The first field is labeled "Path de la carpeta con archivos JPG" and contains the text "JPG". The second field is labeled "Path y nombre del PDF" and contains the text "PDF". The third field is labeled "Resultado" and is empty. Below the "Resultado" field is a small text label: "Variable donde se almacena el resultado sin {}". At the bottom right of the window are two buttons: "Agregar Comando" (blue) and "Cancelar" (grey).

4. Para encontrar las coordenadas de una imagen en otra imagen, hacer click en “**Buscar imagen**”. Se debe completar los siguientes campos:
- **Path de imagen a buscar:** Ruta de la imagen que se desea buscar
 - **Path de la imagen donde buscar:** Imagen que contiene la imagen a buscar
 - **Resultado:** Nombre de la variable donde se guardarán las coordenadas de la imagen encontrada

Robot: RocketBot

Buscar imagen ImageWork

Busca las coordenadas de una imagen contenida en otra imagen

Path de imagen a buscar

image.JPG Buscar

Path de la imagen donde buscar

Image.JPG Buscar

Resultado

Variable donde se almacena el resultado sin {}

Agregar Comando Cancelar

5. Para extraer texto de una imagen o una sección de ella, hacer click en “**Extraer texto**”, y deberás completar los siguientes campos:

- **Path del archivo JPG o PDF:** Ruta de la imagen o PDF.
- **Coordenadas:** Coordenadas desde donde comenzará a extraer texto. *Si se deja en blanco, extraerá texto de toda la página.*
- **Dimensiones:** Ancho y alto hasta donde extraerá texto.
- **Página:** Página a la cual se extraerá texto. *Solo para PDF*
- **Resultado:** Variable donde se guardará el texto extraído

Robot: RocketBot

Extraer texto ImageWork

Extrae el texto de un área específica de una imagen

Path del archivo JPG o PDF

C:/Users/Danilo/Downloads/certificado_de_libertad.pdf Buscar

Coordenadas Dimensiones Página

0,590 1240,600 1

Sólo para archivos PDF

Resultado

r

Variable donde se almacena el resultado sin {}

Agregar Comando Cancelar