



Documentación de Rocketbot Studio

## ocrWithAI

Módulo para clasificar archivos con OCR y AI

- 1. Clasificar imágenes de una carpeta** Con este comando puedes seleccionar la carpeta a clasificar, la carpeta destino de clasificación y el archivo con el cual clasificar estos mismos (archivos a clasificar soportados: pdf, png, jpg; archivo con el cual clasificar debe ser txt; ver ejemplo).



Clasificar imágenes



ocrWithAI



🔍 Clasifica imágenes de una carpeta

Carpeta donde estan las imagenes a leer

C:\Users\Robot\Desktop

Buscar

Carpeta donde guardar el resultado

C:\Users\Robot\Desktop

Buscar

Seleccionar un archivo con palabras para filtrar:

Ruta del archivo a para clasificar

Buscar

Ruta donde está el archivo


Aceptar


Cancelar








Documentación de Rocketbot Studio

## Ejemplo 1

 Clasificar imágenes

 ocrWithAI



 Clasifica imágenes de una carpeta

Carpeta donde estan las imagenes a leer

Buscar

Carpeta donde guardar el resultado

Buscar

Seleccionar un archivo con palabras para filtrar:

Buscar

Ruta donde está el archivo

Aceptar

Cancelar

factura.txt

```
Open  ▾  [Icon]  *factura.txt  Save  [Menu]  [Close]
~/Documents

1 Price
2 Name
3 Order
4 Receipt
5 Support
6 Purchase
7 Precio
8 Mercancia
9 Nombre
10 Sello
11 Factura
12 Subtotal
13 Comprobante
```

Cada elemento a buscar que está contenido en el archivo factura.txt, está en un nuevo renglón (**los números no están en el archivo txt, es parte de cómo los muestra el programa**).

Si algunos de los archivos a leer es un pdf, se creará otro archivo con formato png y se clasificará este nuevo. Al finalizar el proceso, todos los archivos pdf quedarán en la carpeta donde estaban originalmente.