# Rocketbot Telescope

Módulo para Rocketbot Telescope



### Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

- 1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: \_init\_.py, package.json, docs, example y libs. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
- 2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

### Como usar este modulo

Para usar este modulo usted debe:

- 1. Crear proyecto
- 2. Generar la plantilla
  - 1. Toma un punto de referencia.
  - 2. Seleccione los datos que desea extraer.
  - 3. Guarde la Plantilla.
  - 4. Cargue y procese un archivo.
  - 5. Verifique los datos extraídos.
- 3. Guarde el token generado para la plantilla
- 4. Crear un archivo denominado telescope.ini que contenga: [USER] user = aaaa@rocketbot.cl password = robot1111 server = http://11.11.1.111/

## Descripción de los comandos

### Login Telescope

Comando para conectarse a Telescope

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta Archivo .ini	Selecciona el archivo .ini para conectarse	C:/Users/User/Desktop/archivo.ini

### Subir documento

Subir documento para obtener texto

Parámetros	Descripción	ejemplo
Seleccionar archivo	Selecciona el documento a subir para obtener el texto	C:/Users/User/Desktop/documento.jpg
Template token	Token de Template en Telescope	RCKU2GKCUP4XB5VW
Asignar a variable	Variable donde se guardará el texto obtenido	var

### Subir documentos

Subir multiples documentos para obtener texto

Parámetros	Descripción	ejemplo
Seleccionar carpeta	Selecciona la carpeta donde se encuentran los documentos a subir	C:/Users/User/Desktop/carpeta
Template ID	ID de Template en Telescope	RCKU2GKCUP4XB5VW
Asignar a variable	Variable donde se guardará el contenido de los documentos	var

### Consultar estado de resultado

Devuelve el estado de un resultado

Parámetros	Descripción	ejemplo
Token de resultado	Token de resultado de un proceso de extracción de texto	4YLXHLLD4IXM621P
Asignar a variable	Variable donde se guardará el resultado de la consulta	var

### Obtener resultado

Obtener información de un resultado

Parámetros	Descripción	ejemplo
------------	-------------	---------

Parámetros	Descripción	ejemplo
Token de resultado	Token de resultado de un proceso de extracción de texto	RCKU2GKCUP4XB5VW
Guardar resultado en variable	Variable donde se guardará el resultado	