

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	