SystemAdvanced

Módulo para extender funcionalidades de la sección Sistema

Read this in other languages: English, Português, Español



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.

Descripción de los comandos

Exportar variables a archivo

Exporta variables de Rocketbot a un archivo

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta del	Ruta y nombre del archivo donde se guardarán las	C:/User/Usuario/Folder/file.txt
archivo	variables	C./Oser/Osuario/Folder/file.txt

Asignar Multiples Variables

Asigna un valor a multiples variables desde un objeto iterable

Parámetros	Descripción ejemplo		
Dato	Valor a setear		
Asignar variables	Variables a setear separadas por coma	var1,var2,var	

Realizar Backup

Crea un nuevo backup

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

Limpiar variable(s)

Ingrese las variables a limpiar separadas por coma

Parámetros	Descripción	ejemplo	
Variables	Variables a limpiar	Variable	

Limpiar variable(s) por categoría

Ingrese la categoría de variables a limpiar

Parámetros	Descripción	ejemplo
Categoría	Nombre de la categoría a la que pertenecen las variables a limpiar. Puede	Conexión
Categoria	agregar varias categorías separadas por coma.	Coriexion

Random

Comando para usar librería random

Parámetros	Descripción	ejemplo
Seleccione metodo	Metódo de la librería con el cual se trabajará	
Valor	Argumento para el método (random.randrange(argumento))	5,9
Variable	Variable donde se almacenará el resultado	Variable

App en Primer Plano

Trae una app a primer plano

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre de aplicación	Nombre de la aplicación a traer en primer plano	test.xlsx - Excel

Obtener Handle de ventanas abiertas

Devuelve una lista con tuplas que contienen el nombre y handle de las ventanas abiertas

Parámetros	Descripción	ejemplo
Variable	Variable donde se almacenará el handle	Variable

Contador

Devuelve un numero de contador

Parámetros	Descripción	ejemplo
Variable	Variable donde se almacenará el número	Variable

Obtener Argumentos

Obtiene los argumentos previamente dados al iniciar Rocketbot.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Argumentos requeridos	Lista de los argumentos requeridos separados por coma.	['-start', 'id', '- db']
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado del contador	Variable