# System++

Módulo para trabajar con funcionalidades del sistema y de Rocketbot, tales como exportar variables, obtener las ventanas abiertas y más!



## Como instalar este módulo

Descarga e instala el contenido en la carpeta 'modules' en la ruta de rocketbot.

# Descripción de los comandos

## Exportar variables a archivo

Exporta variables de Rocketbot a un archivo de texto

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta del archivo donde se guardara las variables.		C:/User/Usuario/Folder/file.txt

## **Asignar Multiples Variables**

Asigna un valor a multiples variables desde un objeto iterable

Parámetros	Descripción	ejemplo
Dato	Dato a asignar en las variables	
Asignar variables	Variables a asignar separadas por comas	var1,var2,var

# Realizar Backup

Con este comando podrás limpiar elarchivo app.log y realizar un backup

Parámetros	Descripción	ejemplo

## Limpiar variable(s)

Ingrese las variables a limpiar separadas por coma

Parámetros	Descripción	ejemplo
Variables	Variables a limpiar sin {} y separadas por coma	Variable

#### Random

Comando para usar librería random

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

# App en Primer Plano

Con este comando podrás traer una aplicación a primer plano.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre de aplicación	Nombre de la aplicación que se quiere traer a 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	Nombre de la variable donde se guardará el resultado	Variable

## Contador

Devuelve un numero de contador

Parámetros	Descripción	ejemplo
Variable	Nombre de la variable donde se guardara el resultado	Variable

## **Obtener Argumentos**

Obtiene los argumentos previamente dados al iniciar Rocketbot.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Argumentos requeridos	Argumentos que se requieren para iniciar Rocketbot.	['-start', 'id', '- db']
Asignar resultado a variable	Nombre de la variable donde se guardará el resultado.	Variable

# Lanzar robot

Con este comando puedes lanzar un robot especificando su nombre y, en caso de que sea una db externa, indicando la ruta de esa db.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre del robot	Se debe indicar el nombre del robot a ejecutar	ExcelBot
DB Exportada	Activar el checkbox si la db donde esta el robot fue exportada. Si se encuentra en robots.db no se debe activar	Checkbox
Seleccionar un archivo	Si se trata de una db exportada, aca debemos indicar la ruta a esa db	Ruta a db