

MÓDULO System++

Este módulo contiene comandos para extender funcionalidades de la sección Sistema

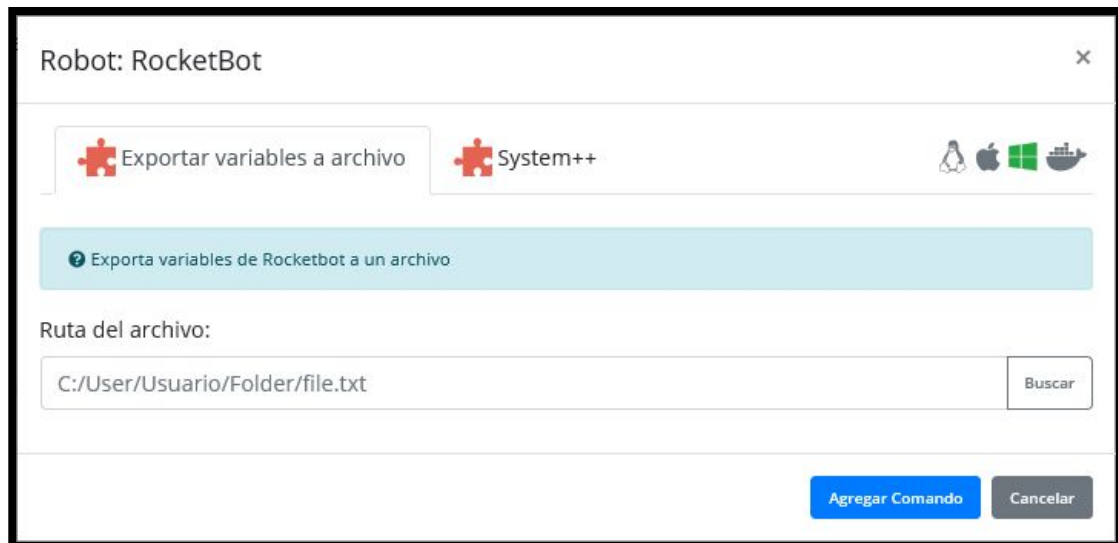
1. Ir al menú “**Mods**” y abrir el módulo “**System++**”:



2. **Exportar variables a archivo**

Para exportar tus variables a un archivo de texto, completar lo siguiente:

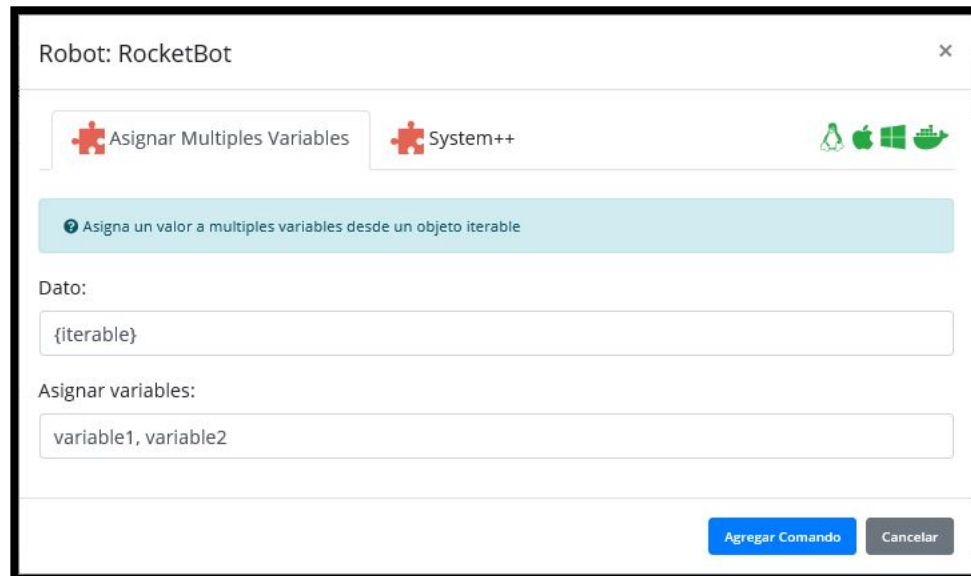
- **Ruta del archivo:** Ruta y nombre del archivo donde guardar el texto

A screenshot of a dialog box titled 'Robot: RocketBot'. It features a tabbed interface with 'Exportar variables a archivo' and 'System++'. Below the tabs is a light blue instruction bar that says 'Exporta variables de Rocketbot a un archivo'. Underneath, the label 'Ruta del archivo:' is followed by a text input field containing 'C:/User/Usuario/Folder/file.txt' and a 'Buscar' button. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (blue) and 'Cancelar' (grey).

3. Asignar múltiples variables

Para asignar un valor a múltiples variables, completar los siguientes campos:

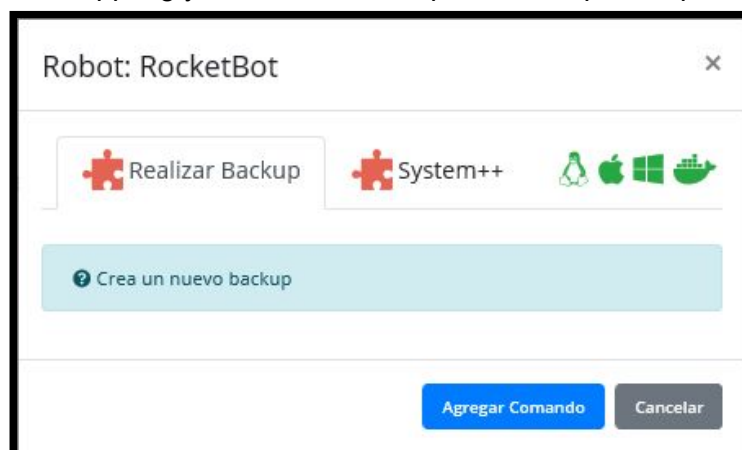
- **Dato:** Variable con un objeto iterable (tupla, diccionario, lista, range)
- **Asignar variables:** Variables separadas por coma



The screenshot shows the 'Robot: RocketBot' window with the 'Asignar Múltiples Variables' command selected. The interface includes a header bar with the command name and 'System++' logo, and a toolbar with icons for Linux, macOS, Windows, and Docker. A light blue instruction bar reads 'Asigna un valor a multiples variables desde un objeto iterable'. Below this, the 'Dato:' field contains '{iterable}' and the 'Asignar variables:' field contains 'variable1, variable2'. At the bottom right are 'Agregar Comando' and 'Cancelar' buttons.

4. Realizar backup

Para limpiar el archivo app.log y realizar un backup. No se requieren parámetros

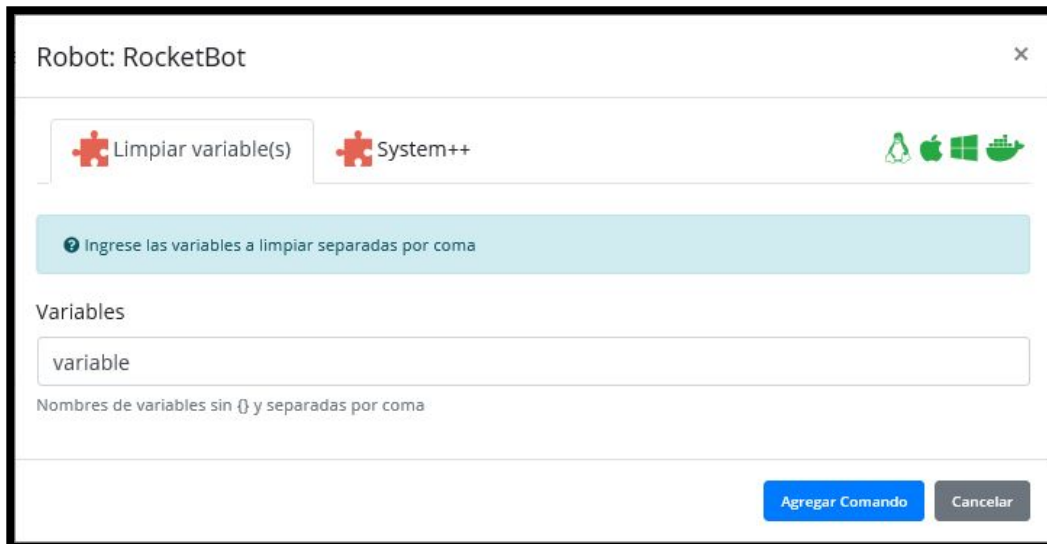


The screenshot shows the 'Robot: RocketBot' window with the 'Realizar Backup' command selected. The interface includes a header bar with the command name and 'System++' logo, and a toolbar with icons for Linux, macOS, Windows, and Docker. A light blue instruction bar reads 'Crea un nuevo backup'. At the bottom right are 'Agregar Comando' and 'Cancelar' buttons.

5. Limpiar variable(s)

Para limpiar variables, completar el siguiente campo:

- **Variables:** Variables separadas con comas

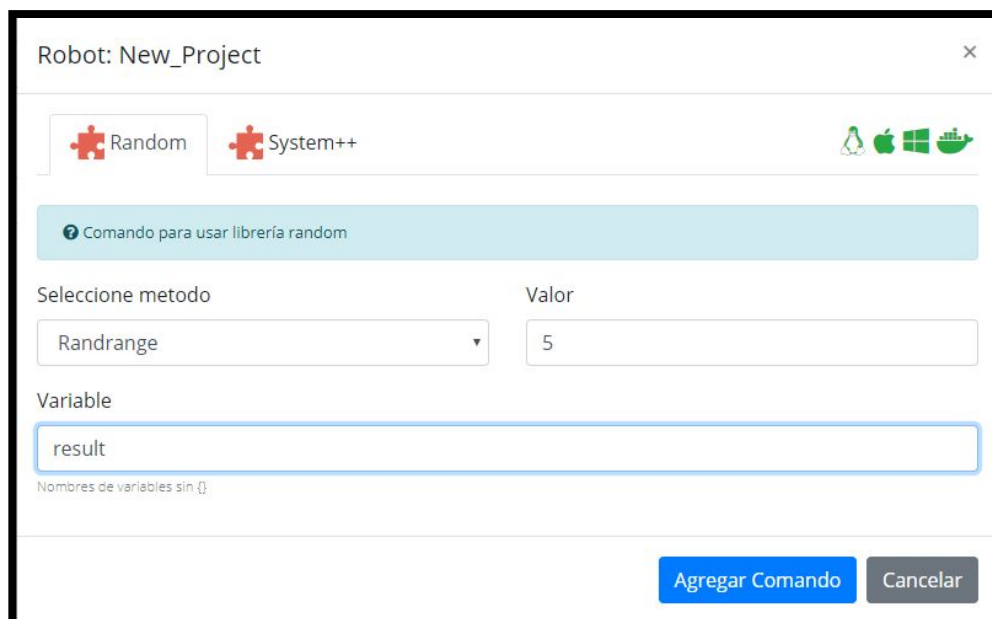


The screenshot shows a window titled 'Robot: RocketBot'. At the top, there are two tabs: 'Limpiar variable(s)' (selected) and 'System++'. Below the tabs is a light blue instruction bar that says 'Ingrese las variables a limpiar separadas por coma'. Underneath, there is a text input field labeled 'Variables' containing the word 'variable'. Below the input field, a small note reads 'Nombres de variables sin {} y separadas por coma'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (blue) and 'Cancelar' (grey).

6. Random

Para trabajar con la librería random de python, completar lo siguiente:

- **Seleccione método:** Elegir método del módulo random
- **Valor:** Argumento para el método. (random.randrange(argumento))
- **Variable:** Variable donde se almacenará el resultado



The screenshot shows a window titled 'Robot: New_Project'. At the top, there are two tabs: 'Random' (selected) and 'System++'. Below the tabs is a light blue instruction bar that says 'Comando para usar librería random'. Underneath, there are two input fields: 'Seleccione metodo' with a dropdown menu showing 'Randrange', and 'Valor' with a text input field containing '5'. Below these, there is a text input field labeled 'Variable' containing the word 'result'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (blue) and 'Cancelar' (grey).

7. App en primer plano

Este comando trae a primer plano una aplicación.



por ejemplo si quisiéramos traer al frente un excel, debemos ingresar el nombre tal cual aparece en la aplicación:

