



Documentación de Rocketbot Studio

CloudStorage

Módulo para poder subir archivos
a Google Cloud Storage

- 1. Configurar credenciales** Siempre deberemos tener este primer comando para poder ejecutar los demás sin problemas. Nos permite configurar las credenciales de Google Cloud Storage. Deberemos generar un JSON que contiene las credenciales, para ellos deberemos ir al siguiente link <https://cloud.google.com/storage/docs/reference/libraries?hl=es-419#cloud-console> seguir los pasos y generar el archivo de credenciales.

- **Ruta archivo de credenciales** seleccionamos la ruta donde se encuentra nuestras credenciales en formato .json

The screenshot shows a window titled "Robot: RobotGoogle" with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there are two tabs: "Configurar credenciales Google Cloud Storage" (active) and "CloudStorage". To the right of the tabs are icons for Linux, macOS, Windows, and Docker. Below the tabs is a light blue bar with a question mark icon and the text "Configura credenciales de Cloud Storage". Underneath this bar, the text "Ruta archivo de credenciales" is displayed above a text input field containing the path "C:\\Usuario\\Desktop\\credentials.json". To the right of the input field is a "Buscar" (Search) button. At the bottom right of the window are two buttons: "Aceptar" (Accept) and "Cancelar" (Cancel).



Documentación de Rocketbot Studio

2. Subir archivo





Con este comando podremos subir un archivo a un Bucket que determinemos.

- **Ruta del archivo** seleccionamos el archivo que queremos subir.
- **Bucket** ingresamos el nombre del bucket en donde se guardará nuestro archivo,
- **Blob** el nombre del objeto en donde se guardará nuestro archivo.
- **Timeout** cantidad de segundos de espera para poder subir el archivo. Por defecto es 1000.

Robot: CloudStorage Subir archivo

Subir archivo

CloudStorage



Sube un archivo

Ruta del archivo

C:\Usuario\Desktop\file.png

Buscar

Bucket name:

your-bucket-name

Blob name:

your destination blob name

Timeout:

1000

Si se deja vacío, por defecto es 1000

Aceptar

Cancelar

