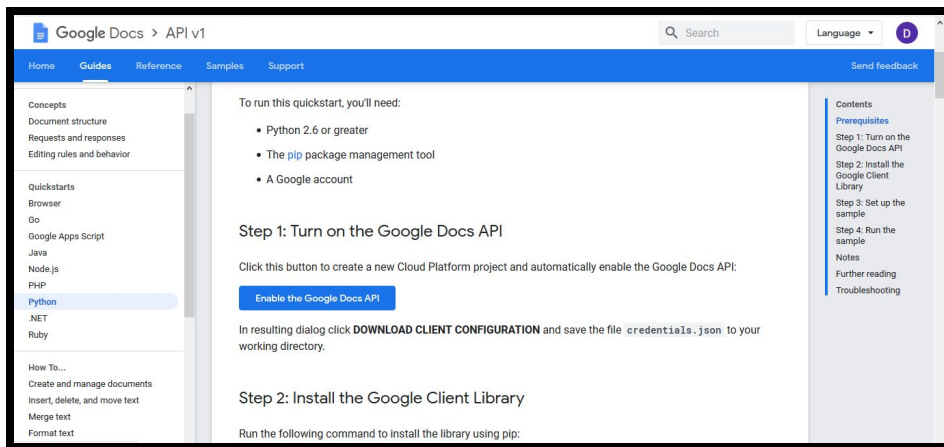


MÓDULO GOOGLE DOCS

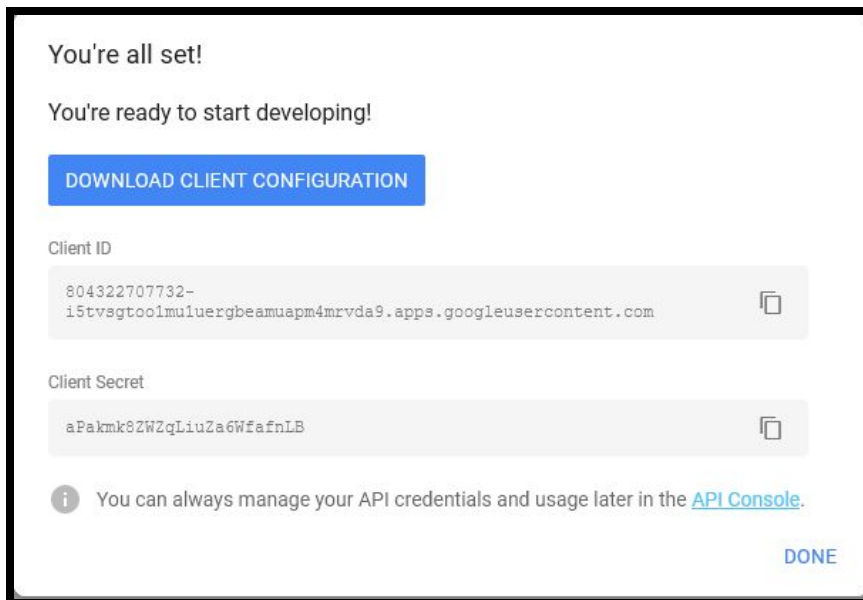
Este módulo permite realizar acciones en documentos de Google Docs.

HABILITAR API DE GOOGLE

1. Ir a la página <https://developers.google.com/docs/api/quickstart/python> y hacer click en **“ENABLE THE GOOGLE DOCS API”**.

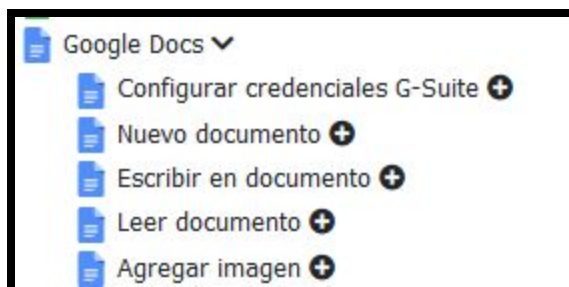


2. Click en **“Download client configuration”**. Nos entregará un archivo **“credentials.json”** con las credenciales.



TRABAJANDO CON EL MÓDULO

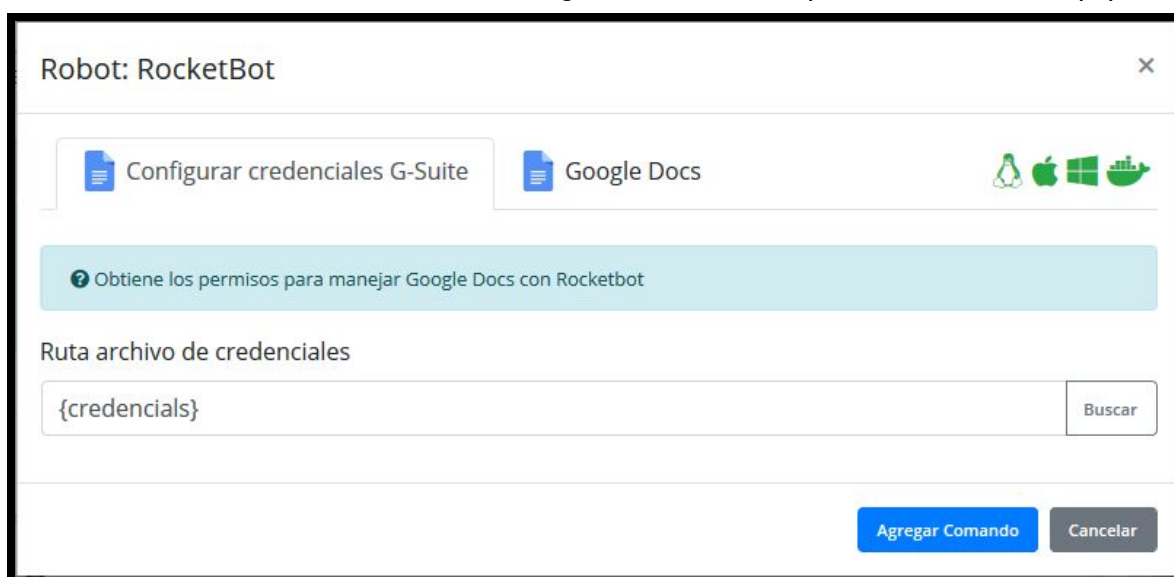
1. Ir al menú “**Mods**” y entrar al módulo “**Google Docs**”.



2. Para comenzar a utilizar el módulo de Google Docs, es necesario configurar las credenciales, para esto hacemos click en “**Configurar credenciales G-Suite**”:

- Buscamos la ruta de nuestro archivo “**credentials.json**”

Nota: Las credenciales deben ser configuradas cada vez que se enciende el equipo



3. Para crear un nuevo documento, hacemos click en “**Nuevo documento**”
rellenamos los siguientes campos:

- Nombre del documento
- Variable donde se almacenará el ID del documento creado

Robot: RocketBot

Nuevo documento Google Docs

? Crea nuevo documento Google Docs.

Nombre del documento

Document

Variable donde se guardará el ID

id

Variable donde se almacena el resultado sin {}

Agregar Comando Cancelar

Nos devolverá el ID de la hoja de cálculo creada, en la variable ingresada en el paso anterior.

#	Nombre de variable	Datos de variable	
1	id	1opL2dSaoKojQylGOGcHpmRCbtYulQofti52uPZ0Jz-A	

4. Para escribir en el documento, hacemos click en “**Escribir en documento**” y completamos:
- Id del documento.
 - Texto para escribir.

Robot: RocketBot

Escribir en documento Google Docs

? Escribe sobre documento Google Docs

Ingrese Document ID

{id}

Escriba texto

Lorem Ipsum

Separe cada párrafo con '\n'

Agregar Comando Cancelar

5. Para leer el documento, hacemos click en “**Leer document**” y completamos:

- Id del documento a leer
- Variable donde se almacenará el texto

The screenshot shows a configuration window for the 'Leer documento' (Read document) command. At the top, there are tabs for 'Leer documento' and 'Google Docs'. Below the tabs is a light blue bar with a question mark icon and the text 'Lee un documento Google Docs'. The main area contains two input fields: 'ID del documento' with the placeholder '{id}' and 'Variable donde se guardará el ID' with the value 'result'. Below these fields is a small text label: 'Variable donde se almacena el resultado sin {}'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (Add Command) and 'Cancelar' (Cancel).

Nos devolverá un arreglo con todas las celdas en el rango ingresado

2	result	Lorem Ipsum	
---	--------	-------------	--

6. Para agregar una imagen al documento, hacemos click en “**Agregar imagen**” y completamos:

- Id del documento
- Ruta de la imagen

The screenshot shows a configuration window for the 'Agregar imagen' (Add image) command. At the top, there are tabs for 'Agregar imagen' and 'Google Docs'. Below the tabs is a light blue bar with a question mark icon and the text 'Agrega una imagen al documento'. The main area contains two input fields: 'ID del documento' with the placeholder '{id}' and 'Url de la imagen' with the placeholder '{imagePath}'. To the right of the 'Url de la imagen' field is a 'Buscar' (Search) button. Below these fields is a small text label: 'La imagen se agregará en tamaño real'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (Add Command) and 'Cancelar' (Cancel).

