Email avanzado

Módulo con opciones avanzadas para el manejo de correos

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

Enviar email avanzado

Comando para enviar email con formato html, cc y multiples archivos

Parámetros	Descripción	ejemplo
Para	Aqui colocamos el o los destinatarios a los que deseamos enviar un mail	user@email.com,person@mail.net
Сс	Aqui colocamos el o los destinatarios a los que deseamos enviar una copia del mail	cc@email.com,cc2@mail.net
Copia Oculta	Seleccionar para enviar una copia oculta	bcc@mail.com, bcc2@mail.com

Parámetros	Descripción	ejemplo
Asunto	Aqui colocamos el asunto del mail	Check out this Rocketbot message
Mensaje	Aqui colocamos el mensaje que deseamos enviar	Hi person. This message was sent from Rocketbot. Bye
Adjunto	Aqui colocamos el o los archivos adjuntos	path/to/file.ext
Adjuntar multiples archivos	Aqui colocamos el o los archivos adjuntos	path/to/folder

Mover email de carpeta

Este comando te permite mover un email a otra carpeta

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID de mail	ID del mail a mover	ID mail
Carpeta origen	Colocamos la carpeta origen	Carpeta origen
Carpeta de destino	Colocamos la carpeta de destino	carpeta
Asignar a variable	Colocamos la variable a la que se asignará el resultado	variable

Obtener todos los emails

Este comando te permite obtener todos los emails de una carpeta con la opción de filtrar

Parámetros	Descripción	ejemplo
Filtro	Colocamos el filtro que deseamos aplicar	SUBJECT "Test Rocketbot"
Carpeta	Colocamos la carpeta de la que queremos obtener los emails	inbox
Asignar a variable	Colocamos la variable donde queremos que se guarde la data	variable

Leer toda la data de un email

Puedes leer toda la data de un email

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID de mail	Colocamos el ID del mail a leer	ID
Carpeta	Colocamos la carpeta de la que queremos obtener los emails	inbox

Parámetros	Descripción	ejemplo
Asignar a variable	Colocamos la variable donde queremos que se guarde la data	variable
Ruta guardar email	Colocamos la ruta donde queremos que se guarde el mail	C:/Users/User/Desktop
Ruta donde se descargaran los adjuntos	Colocamos la ruta donde queremos que se guarden los adjuntos	C:/Users/User/Desktop

Marcar email como no leído

Marcar email como no leído

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID de mail	Colocamos el ID del mail para marcar como no leido	ID
Carpeta	Colocamos la carpeta donde se encuentra el email	inbox

Listar carpetas

Lista carpetas del servidor de correos

Parámetros	Descripción	ejemplo
Asignar a variable	Colocamos la variable donde queremos que se guarde el resultado	Variable

Conexión Imap

Usar solo si el comando nativo no permite leer mails

Parámetros	Descripción	ejemplo
Usuario	Usuario de la cuenta de correo	user@example.com
Contraseña	Contraseña de la cuenta de correo o clave de aplicación	****
Servidor	Servidor de correo	host.imap.xys
Puerto	Puerto de conexión	517
Asignar resultado a variable	Variable donde se guardará el resultado de la conexión	Variable
Conexión SSL	Conectar con SSL	True

Conexión SMTP

Usar solo si el comando nativo no permite la conexión

Parámetros	Descripción	ejemplo
User	Colocamos el mail con el cual nos conectaremos	user@example.com
Contraseña	Contraseña de la cuenta de correo o clave de aplicación	****
Servidor	Colocamos el servidor con el cual nos conectaremos	host.smtp.xys
Puerto	Colocamos el puerto con el cual nos conectaremos	517
Asignar resultado a variable	Colocamos el nombre de la variable en la que queremos guardar el resultado	Variable
Conexión SSL	Activamos la conexión con SSL	True

Validar email

Valida un email

Parámetros	Descripción	ejemplo
Email	Colocamos el mail a validar si existe	example_mail@server.com
Asignar resultado a variable	Resultado de la validación	resultado_email

Reenviar email por ID

Este comando permite reenviar un email por ID

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID Email	ID del email a reenviar	355
Carpeta	Colocamos la carpeta donde se encuentra el email	inbox
Email	Email que recibira el mail	test@email.com
Asunto	Asunto del email	Subject