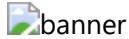


Webhook

Con este módulo podrás trabajar con webhook en Rocketbot, como esperar una petición antes de continuar con el flujo de tu robot



Como instalar este módulo

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

Como usar este módulo

Para usar este módulo, necesitas tener disponible el puerto que quieras usar como webhook.

Exponer el webhook con NGROK

1. Descargar NGROK (<https://ngrok.com/download>)
2. Descomprimir el archivo
3. Ejecute ngrok y ejecute el comando "ngrok http port-number" Aquí el port-number es: 5002 Una vez que ejecute el comando anterior se expondrán dos URLs. Una para HTTP y otra para HTTPS. Puedes utilizar cualquiera de ellas.
4. Copie la URL pública del HTTP y del HTTP.

```
ngrok by @inconshreveable
Session Status      online
Account             danilo.toro@rocketbot.cl (Plan: Free)
Version             2.3.40
Region              United States (us)
Web Interface        http://127.0.0.1:4040
Forwarding           http://5733-201-219-236-231.ngrok.io -> http://localhost:5002
                    https://5733-201-219-236-231.ngrok.io -> http://localhost:5002
Connections
  ttl    opn    rt1    rt5    p50    p90
    0     0     0.00   0.00   0.00   0.00
```

Descripción de los comandos

Crear webhook

Con este comando puedes crear un webhook para que el robot escuche una petición antes de continuar, la url será '0.0.0.0:port/endpoint'

Parámetros	Descripción	ejemplo
Endpoint	Endpoint where you need create a request, by default will be '/'	/webhook
Puerto	Port where you need create a webwook, by default will be '5005'	5005



Create webhook



Error Handling



Webhook



With this command you can create an endpoint for the robot to listen to a request before continuing, the url will be '0.0.0.0:port/endpoint'

Endpoint

/webhook

By default will be '/'

Port

5002

By default will be the port 5005

Ok

Cancel