

PASO 3 : Configurar Whatsapp para apuntar hacia Azure

En la pestaña “configuración” enlazamos con el webhook de nuestra app azure

Este endpoint una vez verificado (HTTP GET) lanza un llamada (HTTP POST) cada vez que el usuario escribe al numero de prueba.

Panel

Acciones requeridas

Configurar

Roles de la app

Alertas

Revisión de la app

Productos

Webhooks

WhatsApp

Inicio rápido

Configuración de la API

Configuración

Registro de actividad

Registro de actividad

Inicio rápido > Configuración

Webhook

Para que te lleguen alertas cuando recibas un mensaje o cuando cambie el estado de un mensaje, tienes que configurar un punto de conexión de webhook para tu app. Obtén información sobre [cómo configurar webhooks](#).

URL de devolución de llamada ⓘ
https://chatbotminicom1.azurewebsites.net/webhook/

Token de verificación ⓘ
.....

Editar

Campos del webhook ⓘ
messages

Administrar

Token permanente

[Descubre cómo crear un token permanente](#)

Números de teléfono

Tienes 0 números de producción y 1 número de prueba.

Administrar números de teléfono

Cuenta de prueba

Campos de webhook

Nombre	Versión de prueba	Versión de la suscripción	Suscribirse	
business_status_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
campaign_status_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
message_template_quality_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
message_template_status_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
messages	v17.0	Pr...	v17.0	<input checked="" type="checkbox"/>
phone_number_name_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
phone_number_quality_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
security	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>
template_category_update	v17.0	Pr...	v17.0	<input type="checkbox"/>

Administrar

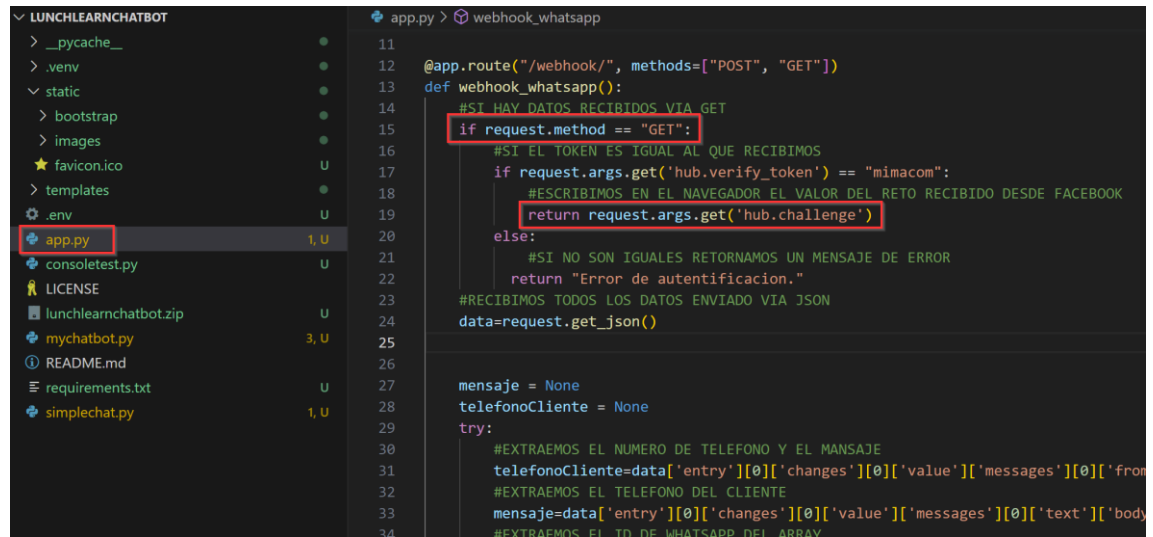
Activar Windows

Listo

En nuestro codigo configuramos el endpoint /webhook

HTTP GET para verificar el token

HTTP POST para responder a los mensajes whatsapp del usuario



```
11
12 @app.route("/webhook/", methods=["POST", "GET"])
13 def webhook_whatsapp():
14     #SI HAY DATOS RECIBIDOS VIA GET
15     if request.method == "GET":
16         #SI EL TOKEN ES IGUAL AL QUE RECIBIMOS
17         if request.args.get('hub.verify_token') == "mimacom":
18             #ESCRIBIMOS EN EL NAVEGADOR EL VALOR DEL RETO RECIBIDO DESDE FACEBOOK
19             return request.args.get('hub.challenge')
20         else:
21             #SI NO SON IGUALES RETORNAMOS UN MENSAJE DE ERROR
22             return "Error de autentificacion."
23     #RECIBIMOS TODOS LOS DATOS ENVIADO VIA JSON
24     data=request.get_json()
25
26
27 mensaje = None
28 telefonoCliente = None
29 try:
30     #EXTRAEMOS EL NUMERO DE TELEFONO Y EL MANSAJE
31     telefonoCliente=data['entry'][0]['changes'][0]['value']['messages'][0]['from']
32     #EXTRAEMOS EL TELEFONO DEL CLIENTE
33     mensaje=data['entry'][0]['changes'][0]['value']['messages'][0]['text']['body']
34     #EXTRAEMOS EL ID DE WHATSAPP DEL ARRAY
```