import json

import time

from botocore.vendored import requests

TELE\_TOKEN='802101135:AAEjTDm69YM33QF8fft46QYzOcvE59zSn-o'

URL = "https://api.telegram.org/bot{}/".format(TELE\_TOKEN)

def send\_message(text, chat\_id):

final\_text = text

if final\_text=='/start':

final\_text='¡Bienvenido a la instancia BETA de UABlunt!\nPor el momento, puedes enviarnos tus sugerencias y comentarios de forma anónima a través del propio bot y los leeremos encantados. Muchas gracias por ayudarnos a mejorar UABlunt.\nhttps://i.gyazo.com/995517c8391cd9e851ab0f14831dc560.png'

url = URL + "sendMessage?text={}&chat\_id={}".format(final\_text, chat\_id)

requests.get(url)

else:

if len(final\_text) > 500:

final\_text='[ERROR] ¡El mensaje supera los 500 caracteres! Por favor, acorta el mensaje. \n\nLongitud: '+str(len(text))+'\n\nTraceback: '+text

else:

if len(final\_text) < 15:

final\_text='[ADVERTENCIA] ¡El mensaje es muy corto! Por favor, no envíes mensajes sin contenido, tus comentarios nos ayudan a mejorar. 💚\n\nTu mensaje se ha enviado satisfactoriamente a los desarrolladores.\n\nTraceback: '+text

else:

final\_text='Tu mensaje se ha enviado satisfactoriamente a los desarrolladores.\n\nTraceback: '+text

if chat\_id!=156316529:

send\_admin(text, chat\_id)

url = URL + "sendMessage?text={}&chat\_id={}".format(final\_text, chat\_id)

requests.get(url)

def send\_admin(text, chat\_id):

final\_text = "[ADMIN] El usuario con chat\_id "+str(chat\_id) + " ha enviado un comentario diciendo:\n" + text

url = URL + "sendMessage?text={}&chat\_id={}".format(final\_text,156316529)

requests.get(url)

def lambda\_handler(event, context):

message = json.loads(event['body'])

chat\_id = message['message']['chat']['id']

reply = message['message']['text']

send\_message(reply, chat\_id)

return{

'statusCode': 200

}

#ID CHAT ADMINISTRADOR: 156316529