

Prefiera usar solicitudes HTTP sin procesar en lugar de wrappers

```
import requests
import json
import time
def traducir_texto(texto, idioma_destino, especial=False):
    if not texto or not texto.strip():
        return ""
    if idioma_destino == 'en':
        print(f" Omitiendo traducción para inglés: {texto[:50]}...")
        return texto
    print(f" Traduciendo texto: {texto[:50]}...")

reintentos = 3
for intento in range(reintentos):
    try:
        respuesta = client.chat.completions.create(
            model=MODEL_NAME,
            messages=[
                {"role": "system", "content": crear_prompt_traducción(idioma_destino, especial)},
                {"role": "user", "content": texto}
            ],
            stream=False
        )
        if not respuesta or not respuesta.choices or not respuesta.choices[0].message.content:
            print(f" Error: La respuesta de traducción está vacía o es inválida: {respuesta}")
        if respuesta and respuesta.choices:
            texto_traducido = respuesta.choices[0].message.content
            return texto_traducido
        else:
            print(f" La traducción falló en el intento {intento + 1}.")
            if intento == reintentos - 1:
                return None
    except Exception as e:
        print(f" La traducción falló con error en el intento {intento + 1}: {e}")
        if intento == reintentos - 1:
            return None
        time.sleep(1) # Esperar antes de reintentar
return None
```

Error:

La traducción falló con error en el intento 1: Expecting value: line 5 column 1 (char 4)

Este error indica que la API de DeepSeek está devolviendo una respuesta que no es un JSON válido, posiblemente HTML u otro formato. Esto es inesperado, ya que se espera que la API devuelva JSON. El problema podría deberse a un problema temporal de la API, limitación de tasa, o un problema con el prompt. Es importante manejar esto de manera adecuada registrando el error y posiblemente reintentando.