```
from flask import Flask, request, jsonify

app = Flask(_name__)

Tabnine|Edit|Test|Explain|Document
@app.route("/", methods=["GET"])
def home():
    return "Si leiste esto es porque funciona!"

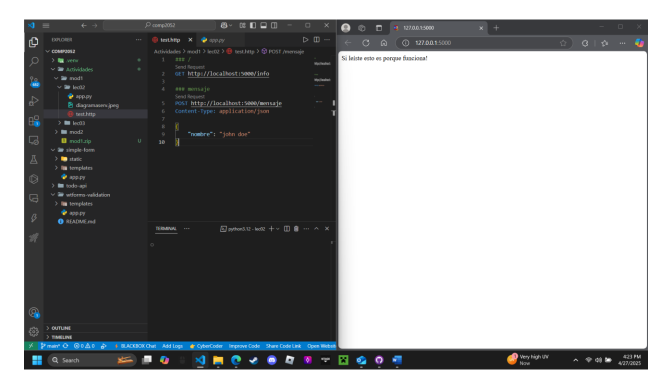
Tabnine|Edit|Test|Explain|Document
@app.route("/mensaje", methods=["POST"])
def saludo():
    data = request.get_json()
    nombre = data.get("nombre", "Usuario")
    return f"Hola, {nombre}!"

if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=True)
```

Este archivo crea una aplicación web simple usando Flask.

Primero importa las herramientas necesarias (Flask, request y jsonify).

Luego crea la app (app = Flask(__name__)).



El archivo test.http contiene dos pruebas para un servidor Flask.

Primero, hace una solicitud GET a http://localhost:5000/info para pedir información, pero

actualmente esa ruta no existe en el código, así que daría error 404.

Luego, hace una solicitud **POST** a http://localhost:5000/mensaje, enviando un JSON que contiene el nombre "john doe".

El servidor debería leer ese nombre y devolver un saludo personalizado como respuesta.