

```

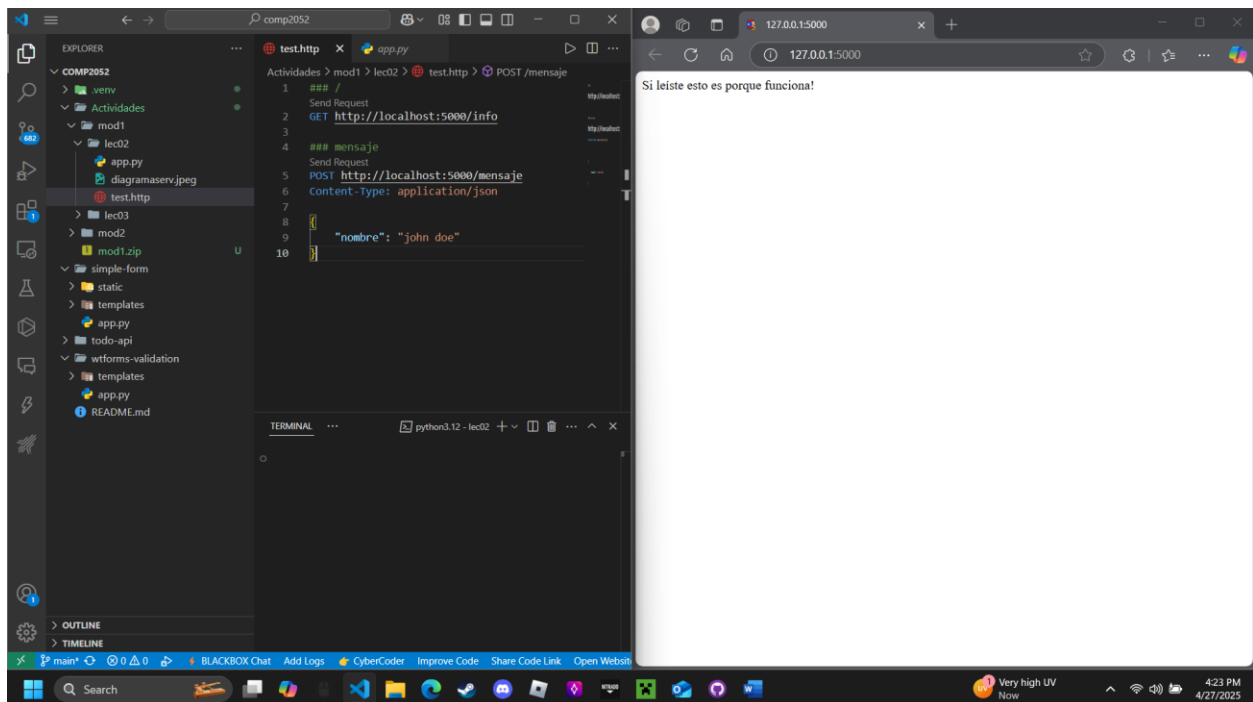
1  from flask import Flask, request, jsonify
2
3  app = Flask(__name__)
4
5  Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
6  @app.route("/", methods=["GET"])
7  def home():
8      return "Si leíste esto es porque funciona!"
9
10 Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
11 @app.route("/mensaje", methods=["POST"])
12 def saludo():
13     data = request.get_json()
14     nombre = data.get("nombre", "Usuario")
15     return f"Hola, {nombre}!"
16
17 if __name__ == "__main__":
18     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.