

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas
Laboratorio de Sistemas de Bases de Datos 1
Aux: Luis Daniel Castellanos Galindo

Manual de Usuario – Proyecto 1

Nombre: Federico David Zet Pajoc
Carné: 201901073

Programas necesarios

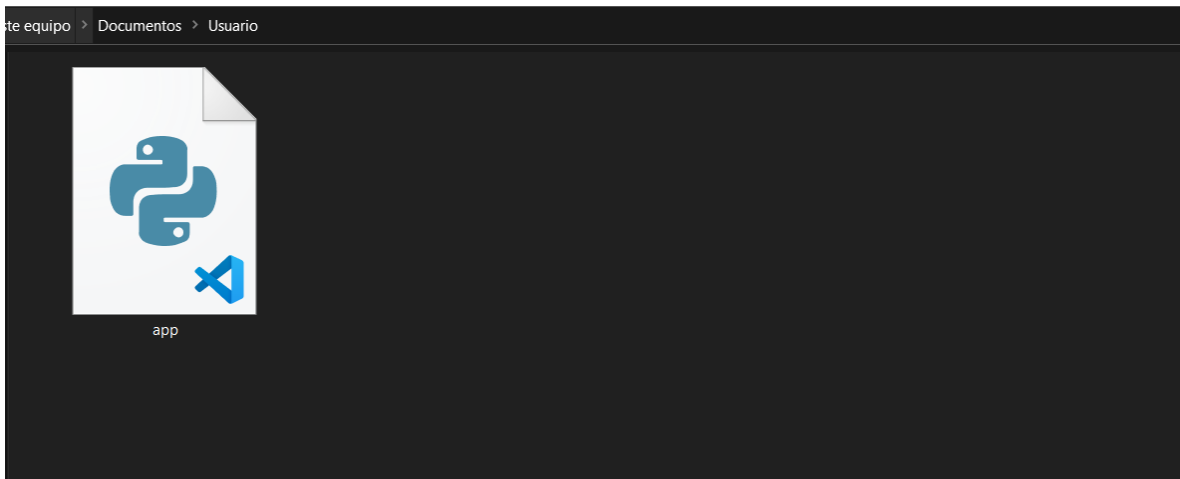
Postman

Permite crear y enviar peticiones http a servicios REST mediante una interfaz gráfica.

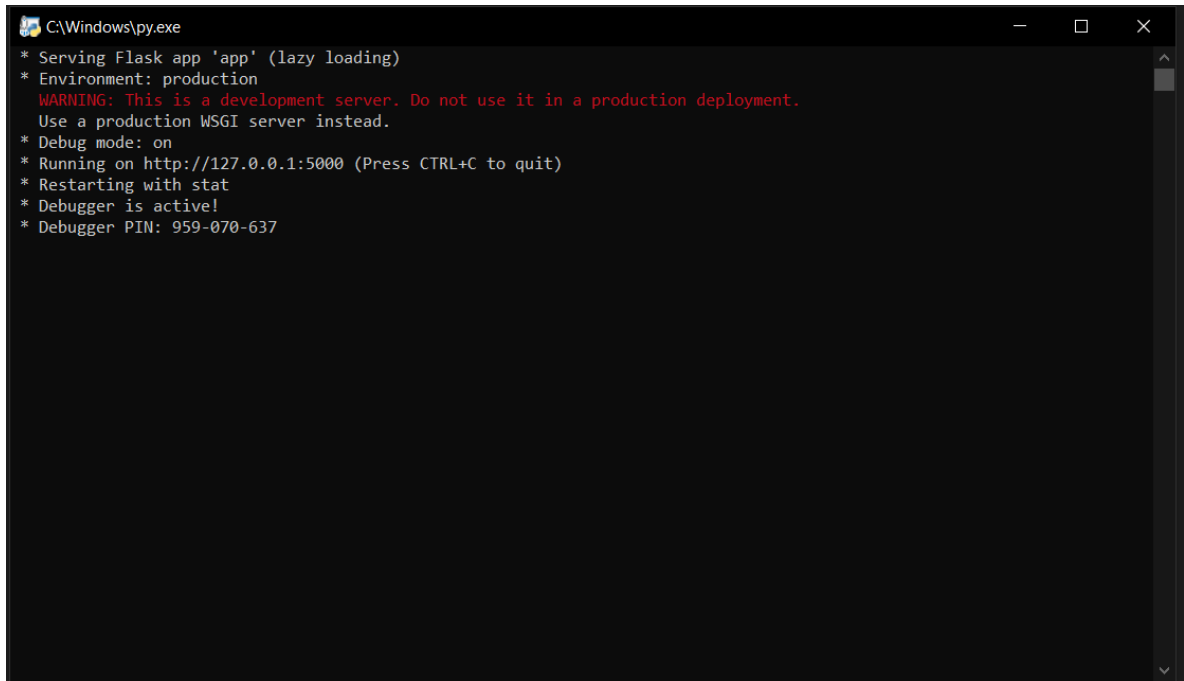


Instrucciones

1. Se proporcionará un programa con extensión py, para ejecutarlo únicamente se debe dar doble clic al archivo app.

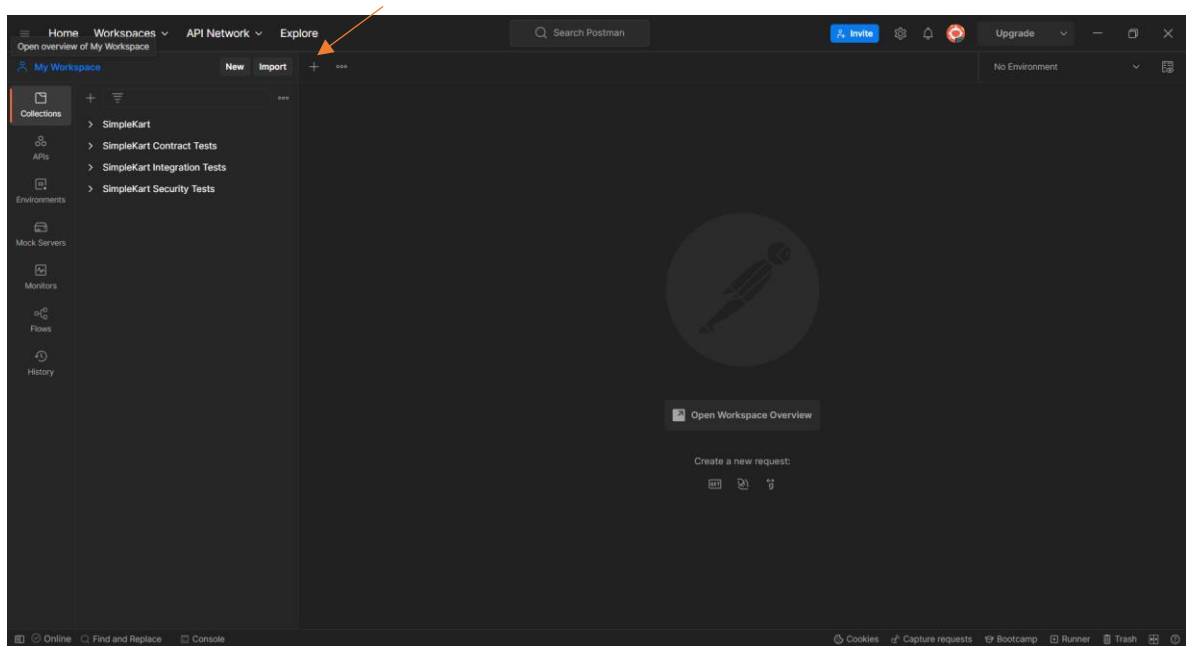


2. Se abrirá una ventana en cuál estará ejecutándose.

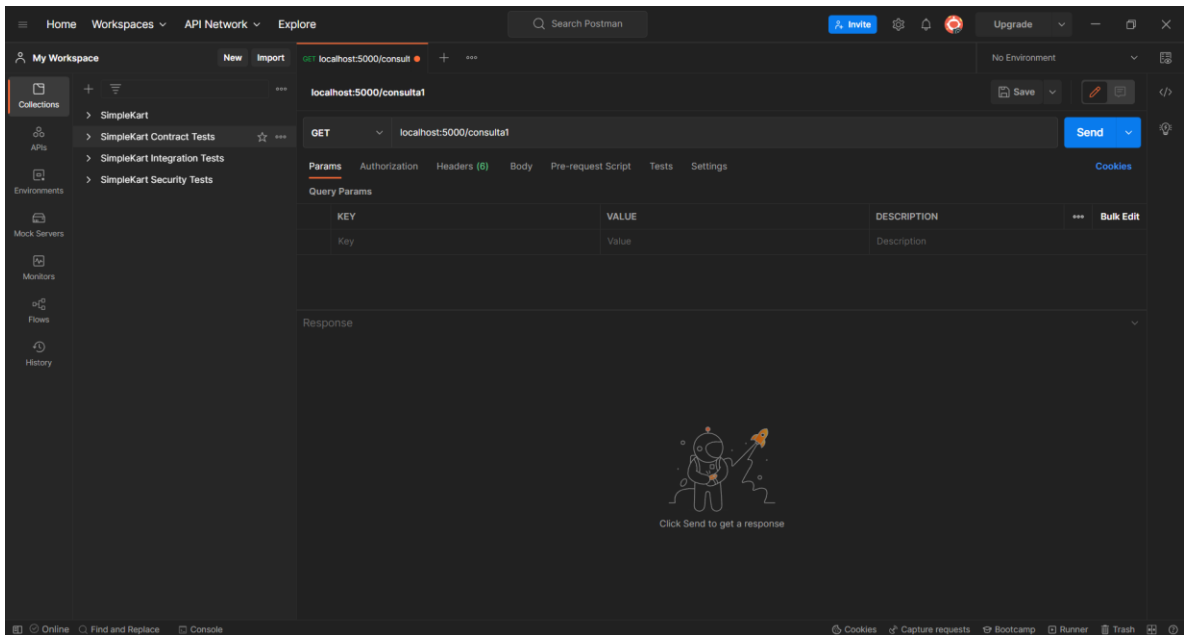


```
C:\Windows\py.exe
* Serving Flask app 'app' (lazy loading)
* Environment: production
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
  Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Running on http://127.0.0.1:5000 (Press CTRL+C to quit)
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 959-070-637
```

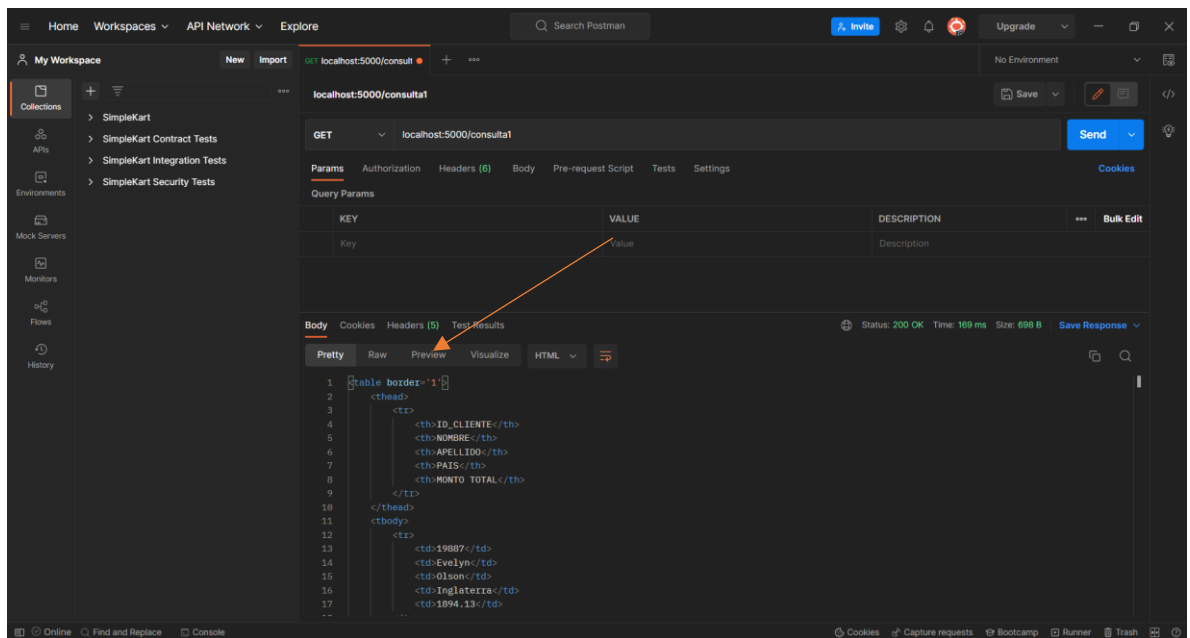
3. Para realizar las consultas a la base de datos debe abrir el programa Postman y presionará sobre un botón más.



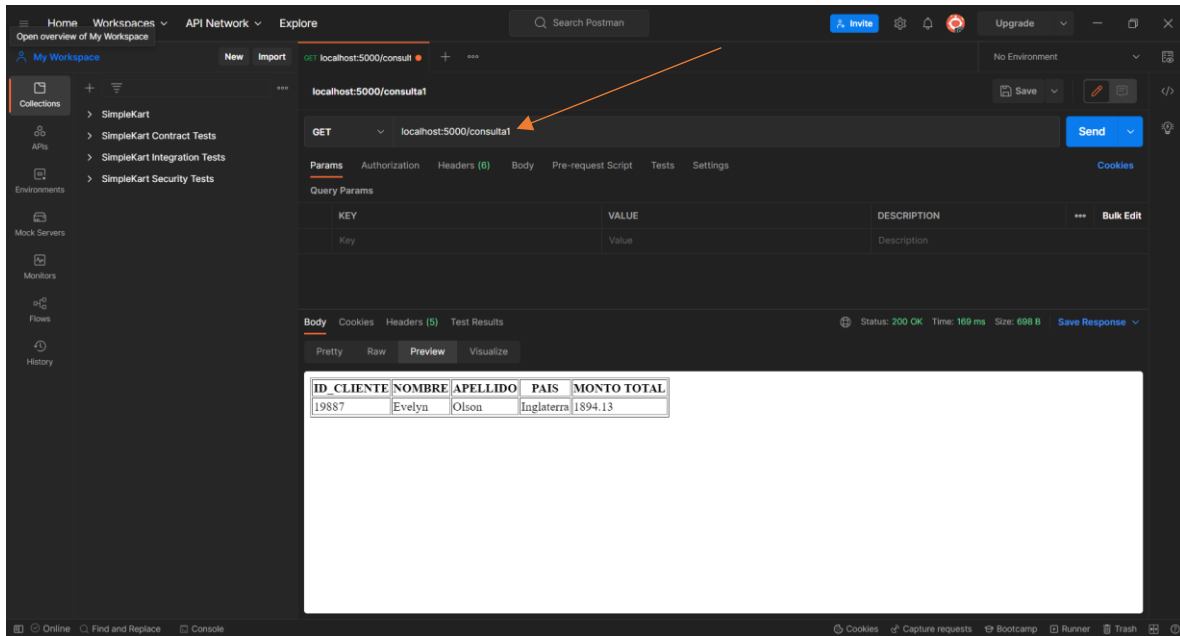
4. Al presionar más se mostrará de la siguiente manera, debe verificar que se encuentre GET, y debe colocar localhost:5000/consulta1. Ahora debe presionar Send.



5. Al presionarlo aparecerá de la siguiente manera. Para visualizar la consulta debe presionar Preview.



6. Se mostrará la consulta de la siguiente manera. Para visualizar la consulta 2 a la 10 únicamente debe cambiar el número 1 al número de consulta que desea visualizar.



The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `localhost:5000/consulta1`. The response status is 200 OK. The response body is displayed in a table format.

ID	CLIENTE	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	MONTO TOTAL
19887	Evelyn	Olson	Inglatera	1894.13	

Referencias

<https://www.arquitectoit.com/postman/que-es-postman/>