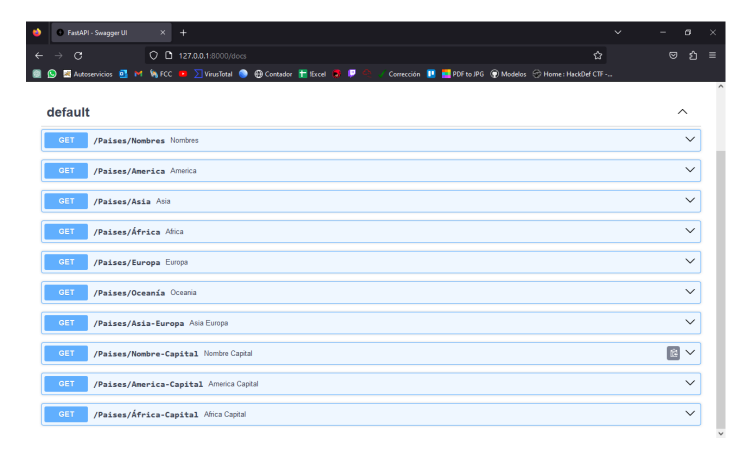


Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Facultad de Ciencias de la Computación Modelos de Desarrollo Web

Otoño 2023

Actividad 1: API solo Get.



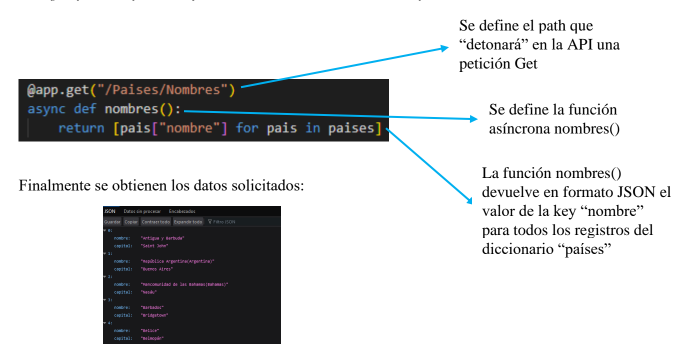
Esta API en Python guarda un diccionario de nombre "paises" que contiene las características nombre, continente y capital de todos los países del mundo.

<u>:</u>

```
paises = [{"nombre": "República Islámica de Afganistán(Afganistán)", "continente": "Asia", "capital": "Kabul"},
{"nombre": "República de Albania(Albania)", "continente": "Europa", "capital": "Tirana"},
{"nombre": "República Federal de Alemania(Alemania)", "continente": "Europa", "capital": "Berlín"},
{"nombre": "Principado de Andorra(Andorra)", "continente": "Éuropa", "capital": "Andorra la Vieja"},
{"nombre": "República de Angola(Angola)", "continente": "África", "capital": "Luanda"},
{"nombre": "Antigua y Barbuda", "continente": "América", "capital": "Saint John"},
{"nombre": "Reino de Arabia Saudita(Arabia Saudita/Arabia Saudí)", "continente": "Asia", "capital": "Riad"},
{"nombre": "República Argelina Democrática y Popular(Argelia)", "continente": "África", "capital": "Argel"},
{"nombre": "República Argentina(Argentina)", "continente": "América", "capital": "Ereván"},
{"nombre": "República de Armenia(Armenia)", "continente": "Asia-Europa", "capital": "Canberra"},
{"nombre": "República de Australia(Australia)", "continente": "Oceanía", "capital": "Canberra"},
{"nombre": "República de Azerbaiyán(Azerbaiyán)", "continente": "Europa", "capital": "Viena"},
{"nombre": "República de Azerbaiyán(Azerbaiyán)", "continente": "Asia-Europa", "capital": "Bakú"},
```

Posteriormente se programan diez consultas que clasifican diferentes datos con ayuda de los tres niveles de abstracción anteriormente mencionados en el campo semántico "paises".

Por ejemplo, una petición que muestra el nombre de todos los países del mundo:



El funcionamiento es similar para el resto de las 10 peticiones Get.

Alumno:

José Eduardo Arrucha Álvarez