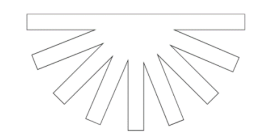
API TESTING

API DE STAR WARS

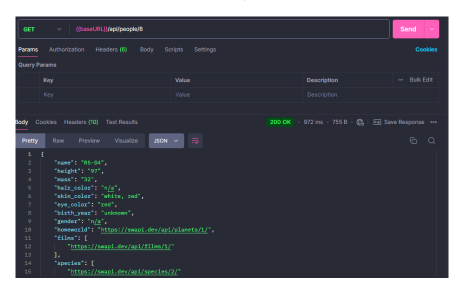


PRESENTADO POR:

Veronica Botero Garcia

Traer el JSON de people 8

resultado esperado

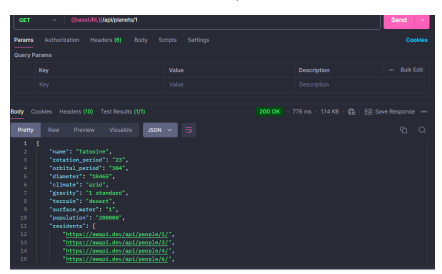


Resultado obtenido

¿Qué estatus me arroja el sistema en el planets 1?

Un estatus 200 OK

Resultado esperado



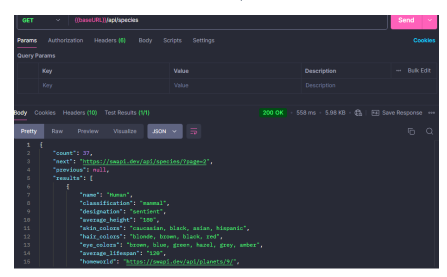
Resultado obtenido

¿Cuándo buscamos por species, ¿cuáles son las 4 primeras que aparecen?

Las primeras especies que podemos encontrar son las siguientes:

- 1. Human
- 2. Droid
- 3. Wookie
- 4. Rodian

Resultado esperado

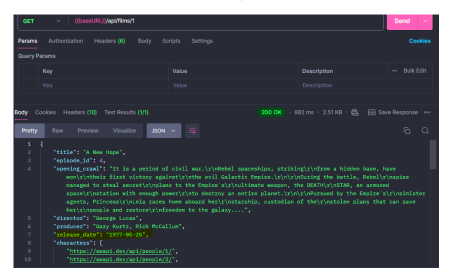


Resultado obtenido

¿Cuál es el release_data de films 1?

"release_date": "1977-05-25"

Resultado esperado

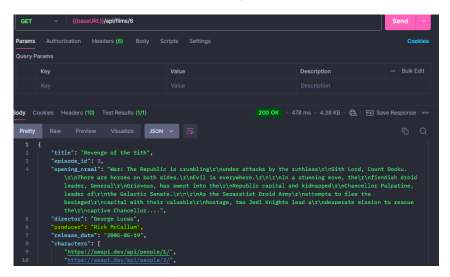


Resultado obtenido

¿Quién fue el productor del films numero 6?

El productor fue Rick McCallum

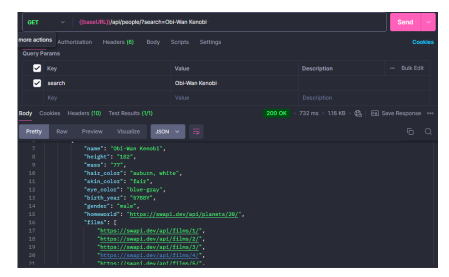
Resultado esperado



Resultado obtenido

Traer el resultado de la búsqueda de Obi-Wan Kenobi

Resultado esperado

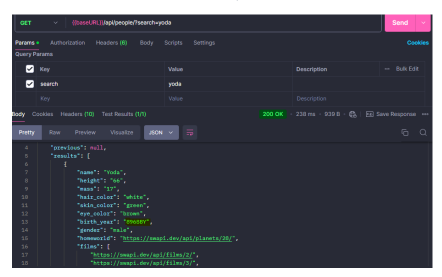


Resultado obtenido

¿El birth year de Yoda es el 2389?

Se concluye que el birth year de Yoda en realidad es el 896BBY.

Resultado esperado

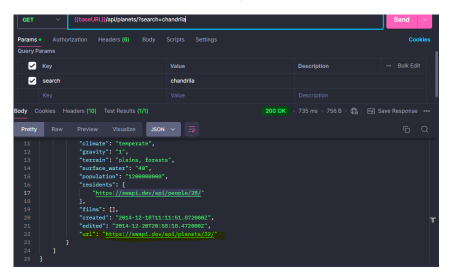


Resultado obtenido

¿A que planets pertenece Chandrilla?

Al planets 32

Resultado esperado



Resultado obtenido

¿Cuál es el modelo del starships 12?

El modelo es T-65 X-wing

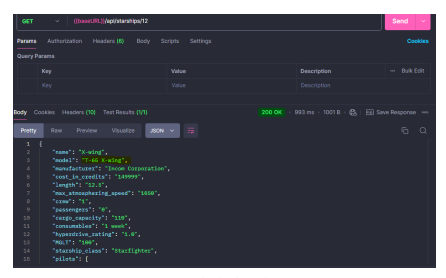
```
https://swapi.dev/api/

Need a hint? try people/// or planets/2/ or sterence/2/

Result:

{
    "name": "X-wing",
    "model": "T-65 X-wing",
    "manufacturer": "Incom Corporation",
    "cost_in_credits": "149999",
    "length": "12.5",
    "max_atmosphering_speed": "1050",
    "crew": "1",
    "passengers": "0",
    "cargo_capacity": "110",
    "consumables": "1 week",
    "hyperdrive_rating": "1.0",
    "MGLT": "100",
    "starship_class": "Starfighter",
    "plots": [
        "https://swapi.dev/api/people/1/",
        "https://swapi.dev/api/people/9/",
        "https://swapi.dev/api/people/18/".
```

Resultado esperado



Resultado obtenido

¿Existe la especie awak?

No existe

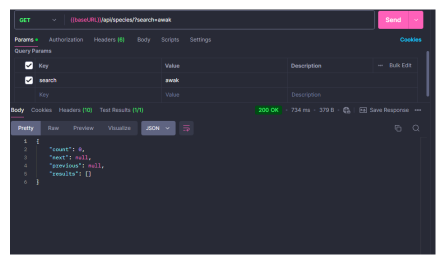
```
https://swapi.dev/api/

Need a hint? try people/// or planets/5/ or starships/9/

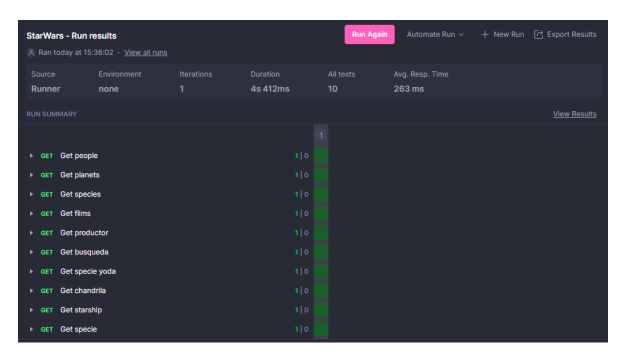
Result:

{
        "count": 0,
        "next": null,
        "previous": null,
        "results": []
}
```

Resultado esperado



Resultado obtenido



Resultado total de todas las pruebas