

Ejercicio API 3: Star Wars

- Integrante: Damian Monti

Vamos a trabajar buscando datos en la API de Star Wars

Ingresa a la siguiente URL: <https://swapi.dev>

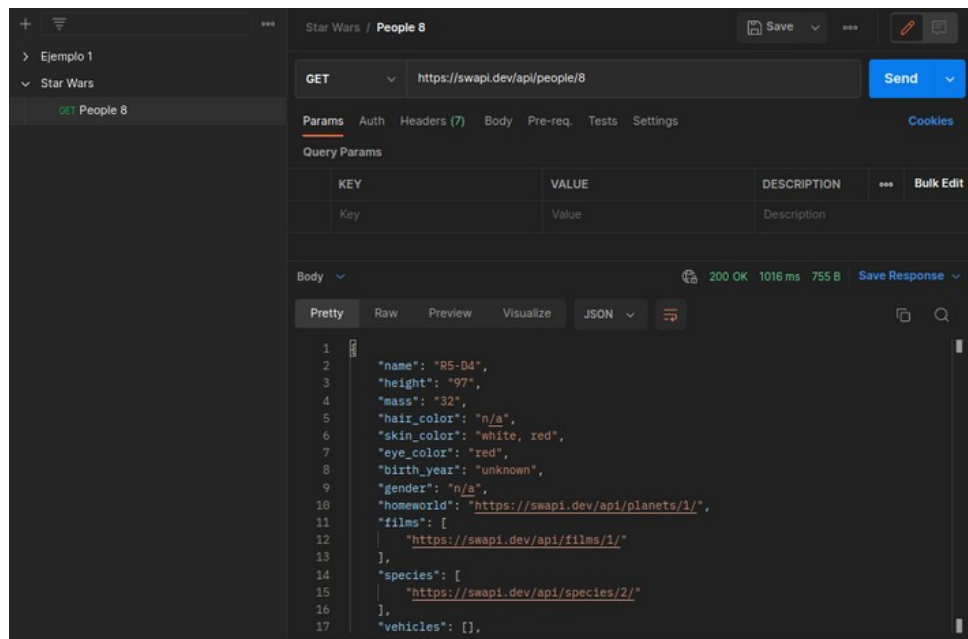
a. Utilizando la API de Star Wars y Postman: verifica los datos en ambas herramientas, en Postman generar una colección con el nombre: StarWars.

b. Te pedimos que valides y muestres la siguiente información:

1. Traer el JSON de people 8
2. ¿Qué status me arroja el sistema en el planets 1?
3. Cuando buscamos por species, ¿cuales son las 4 primeras que aparecen?
4. ¿Cuál es el release_data de films 1?
5. ¿Quien fue el productor del films numero 6?
6. Traer el resultado de la búsqueda de Obi-Wan Kenobi
7. ¿El birth year de Yoda es el 2389?
8. ¿A que planets pertenece Chandrilla?
9. ¿Cuál es el modelo del starships 12?
10. ¿Existe la especie awak?

Resolucion:

1.



2.

Responde status 200

3.

las primeras 4 con Humans, Droids, Wookies y Rodians

4.

Fue el 25 de mayo de 1977

5.

Fue Rick McCallum

6.

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `https://swapi.dev/api/people/?search=Obi-Wan Kenobi`. The response status is 200 OK, with a response time of 879 ms and a body size of 1.16 KB. The response body is displayed in JSON format:

```
1 {
2   "count": 1,
3   "next": null,
4   "previous": null,
5   "results": [
6     {
7       "name": "Obi-Wan Kenobi",
8       "height": "182",
9       "mass": "77",
10      "hair_color": "auburn, white",
11      "skin_color": "fair",
12      "eye_color": "blue-gray",
13      "birth_year": "57BBY",
14      "gender": "male",
15      "homeworld": "https://swapi.dev/api/planets/20/",
16      "films": [
```

7.

No, Yoda nacio en el 896 BBY

8.

Pertenece al Planets 32

9.

Pertence al modelo T-65 X-wing

10.

No, no existe

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `https://swapi.dev/api/species/?search=Awak`. The response status is 200 OK, with a response time of 282 ms and a body size of 379 B. The response body is displayed in JSON format:

```
1 {
2   "count": 0,
3   "next": null,
4   "previous": null,
5   "results": []
6 }
```