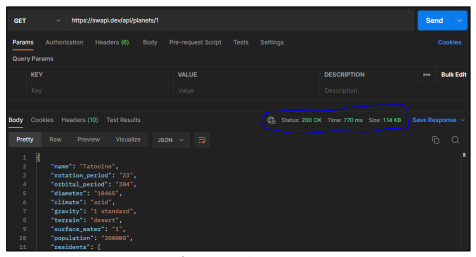
Ejercicio 2: Star Wars

Nombre y apellido: Carolina Alejandra Pena Astigarraga

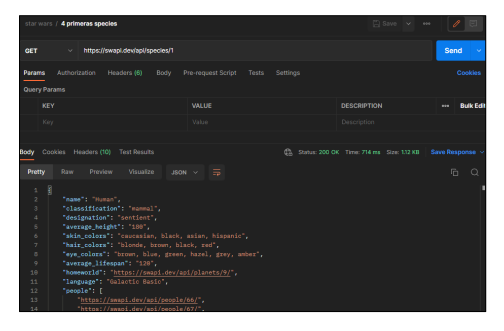
Nro. de cohort: 05

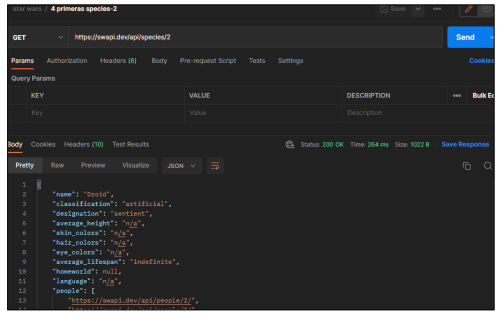
1- Json de people 8(R5-D4) (o por lo menos una parte) de la API y Postman: ambas coinciden.

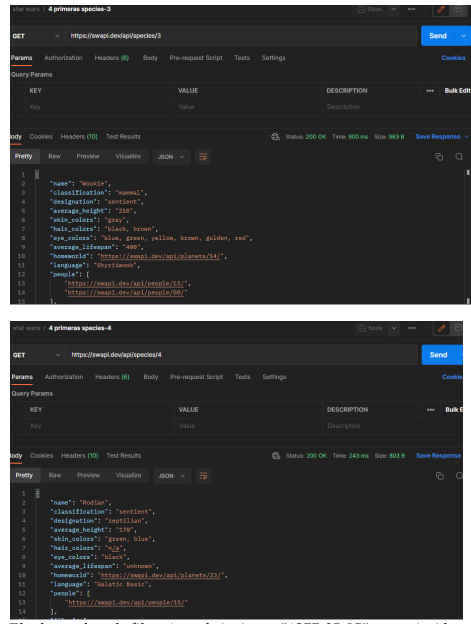
2- El status que arroja planets 1 en Postman es el siguiente:



3- Las 4 primeras especies que figuran en la API (visto desde Postman) son: human, droid, wookie y rodian:







4- El release_data de films 1 es el siguiente: "1977-05-25" que coinciden en ambos sistemas.

```
https://swapi.dev/api/ films/1 request

Need a hint? try people/1/ or planets/3/ or starships/9/

Result:

{

    "title": "A New Hope",
    "episode_id": 4,
    "opening_crawl": "It is a period of civil war.\r\nRebel spaceships, striking\r\nfrom a hidden base, have
    "director": "George Lucas",
    "producer": "Gary Kurtz, Rick McCallum",
    "release_date": "1977-05-25",
```

```
Pretty Raw Preview Visualize JSON >

4 "opening_crawl": "It is a period of civil won\r\ntheir first victory against\r\ managed to steal secret\r\nplans to t space\r\nstation with enough power\r\ agents, Princess\r\nLeia races home a her\r\npeople and restore\r\nfreedom

5 "director": "George Lucas",

6 "producer": "Gary Kurtz, Rick McCallum",

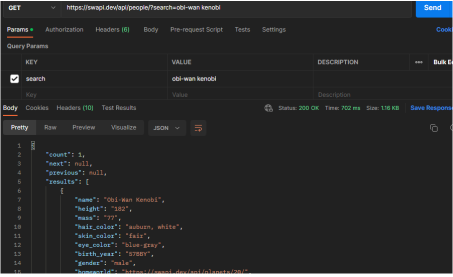
7 "release_date": "1977-05-25",
```

5- El productor del film 6 es Rick McCallum, coinciden en ambos casos:

```
"producer": "Rick McCallum",
"producer": "Rick McCallum",
```

6- Al poner Obi-wan Kenobi en los buscadores de la API y en Postman, nos arrojan los siguientes resultados (ambos coinciden):





7- Se busco si el año de nacimiento de Yoda era el 2389, pero se encontraron otros resultados, Yoda nació en el año 896BBY:

```
"name": "Yoda",
"height": "66",
"mass": "17",
"hair_color": "white",
"skin_color": "green",
"eye_color": "brown",
"birth_year": "896BBY",
```

```
"name": "Yoda",
"height": "66",
"mass": "17",
"hair_color": "white",
"skin_color": "green",
"eye_color": "brown",
"birth_year": "896BBY",
```

8- Si ponemos Chandrila en el buscador, el sistema arroja los datos de dicho planeta. Al final de su JSON se puede apreciar que su numero de planeta es el 32:

```
"url": "https://swapi.dev/api/planets/32/"

"url": "https://swapi.dev/api/planets/32/"
```

9- El modelo de la sección starships 12 es el T-65 X-wing:

```
"model": "T-65 X-wing",

"model": "T-65 X-wing",
```

10- Al buscar awak en los buscadores nos arroja el resultado null, dando por hecho que no figura en la base de datos:

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



Finalmente, dejo al final la lista de los gets utilizados para realizar esta actividad:

