

Desarrollo WEB entorno cliente.
UD 7 – Comunicación asíncrona .
Ejercicios 7.1

A veces da problemas con la cache del navegador (en particular Chrome), y aunque modifiquemos los archivos, el navegador sigue usando la versión anterior del archivo.

1. Crea una página web que muestre una lista de personajes de Star Wars y permita ver más detalles al hacer clic en cada uno.

La dirección para descargar los datos es:

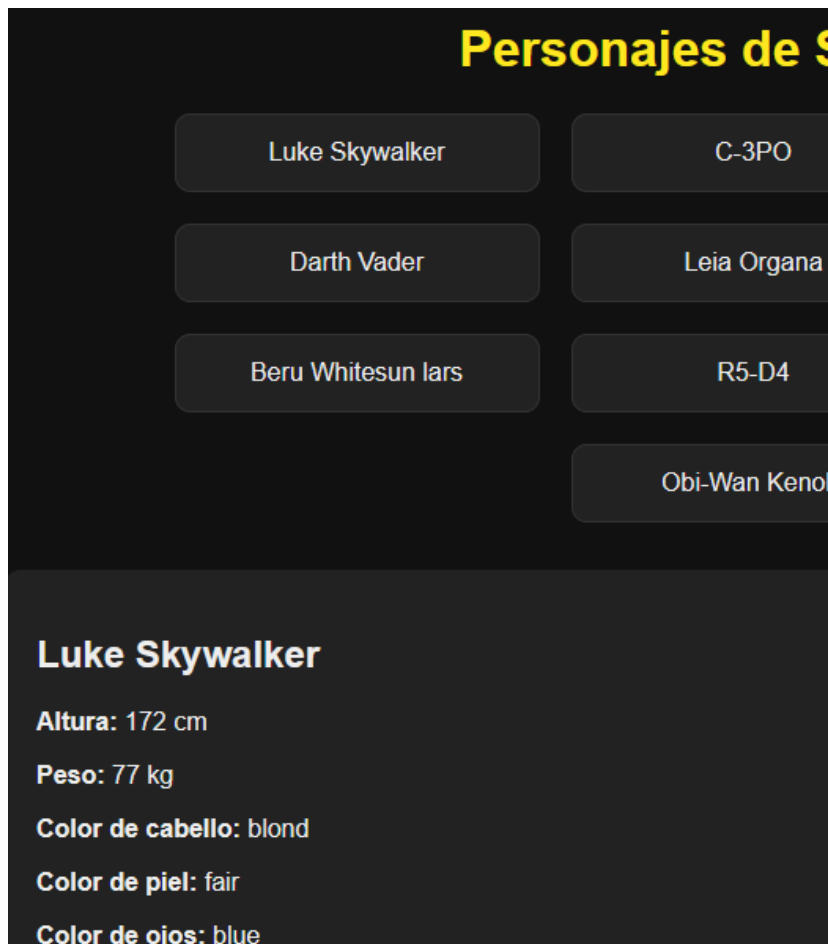
<https://swapi.dev/api/people/>

En la llamada nos muestra los 10 primeros personajes (no queremos al resto).

El json que devuelve tiene el siguiente formato

```
"count": 82,  
"next": "https://swapi.dev/api/people/?page=2",  
"previous": null,  
"results": [  
  {  
    "name": "Luke Skywalker",  
    "height": "172",  
    "mass": "77",  
    "hair_color": "blond",  
    "skin_color": "fair",  
    "eye_color": "blue",  
    "birth_year": "1988Y",  
    "gender": "male",  
    "homeworld": "https://swapi.dev/api/planets/1/",  
    "films": [  
      "https://swapi.dev/api/films/1/",  
      "https://swapi.dev/api/films/2/",
```

La ejecución sería algo así:



No es necesario implementar los estilos.

Los campos a mostrar en el detalle son:

- Altura
- Peso
- Color de cabello
- Color de piel
- Color de ojos
- Año de nacimiento
- Género

2. Crea una página web que muestre una lista de personajes de Rick and Morty y permita ver más detalles al hacer clic en cada uno.

La dirección para descargar los datos es:

<https://rickandmortyapi.com/api/character>

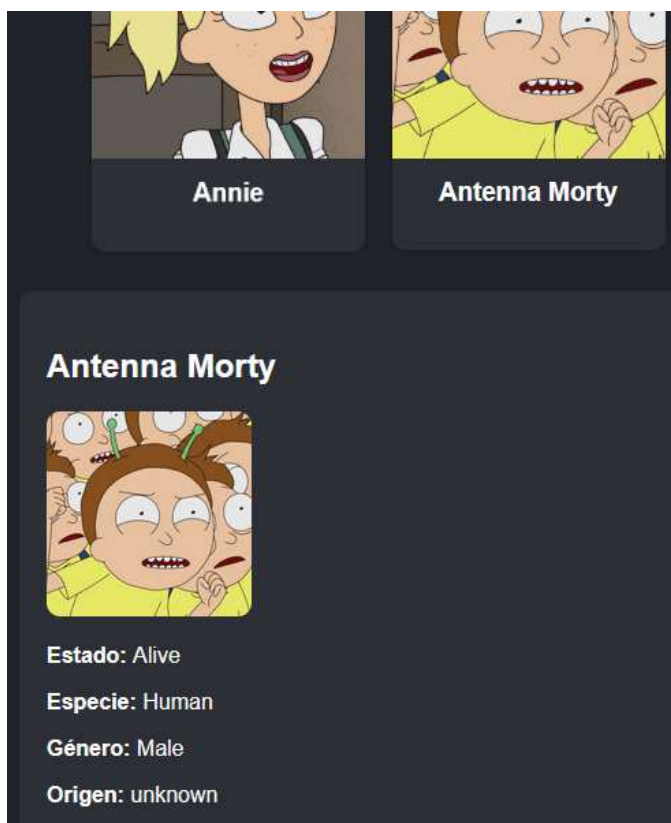
En la llamada nos muestra los 20 personajes.

El json que devuelve tiene el siguiente formato

```
▼ results:
  ▼ 0:
    id: 1
    name: "Rick Sanchez"
    status: "Alive"
    species: "Human"
    type: ""
    gender: "Male"
    ▼ origin:
      name: "Earth (C-137)"
      url: "https://rickandmortyapi.com/api/Location/1"
    ▼ location:
      name: "Citadel of Ricks"
      url: "https://rickandmortyapi.com/api/Location/3"
    image: "https://rickandmortyapi.com/api/character/avatar/1.jpeg"
```

No es necesario implementar los estilos, ni escalar la imagen al flotar la imagen

La ejecución sería algo así:



Los campos a mostrar en el detalle son:

- Estado
- Especie
- Género
- Origen