

Animación Japonesa

INSTRUCCIONES

Lee con atención cada uno de los requerimientos que se presentan a continuación, y desarrolla la prueba de acuerdo con lo solicitado.

DESCRIPCIÓN:

Dentro del marco de lo aprendido durante este Drill, hemos podido desarrollar servidores con Node, y consumir archivos externos haciendo uso de ésta y otras tecnologías.

REQUERIMIENTOS:

- Crear un servidor con node.
- Crear un archivo principal llamado index.js.
- En un archivo aparte, llamado anime.json, guardar los datos con la siguiente información:

```
1 {
2   "1": {
3     "nombre": "Akira",
4     "genero": "Seinen",
5     "año": "1988",
6     "autor": "Katsuhiro Otomo"
7   },
8   "2": {
9     "nombre": "Dragon Ball",
10    "genero": "Shonen",
11    "año": "1986",
12    "autor": "Akira Toriyama"
13  },
14  "3": {
15    "nombre": "Sailor Moon",
16    "genero": "Shojo",
17    "año": "1992",
18    "autor": "Naoko Takeuchi"
19  },
20  "4": {
21    "nombre": "Naruto",
22    "genero": "Shonen",
23    "año": "2002",
```



```
24     "autor": "Masashi Kishimoto"
25   },
26   "5": {
27     "nombre": "Neon Genesis Evangelion",
28     "genero": "Mecha",
29     "año": "1995",
30     "autor": "Yoshiyuki Sadamoto"
31   }
32 }
33
```

- Crear un programa que permita hacer el CRUD completo de los datos. El id será el primer argumento para acceder a las propiedades de cada anime.
- Se deberá poder listar todos los datos del archivo y, además, leer los datos de un anime específico, accediendo por su id y / o por su nombre.
- Realizar un test para poder probar la respuesta del servidor que fue creado.
- Evaluación a través de Postman:
 - No es necesario presentar una interfaz gráfica.
 - La funcionalidad será evaluada utilizando la herramienta Postman para comprobar que todos los puntos han sido implementados correctamente.