

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.