

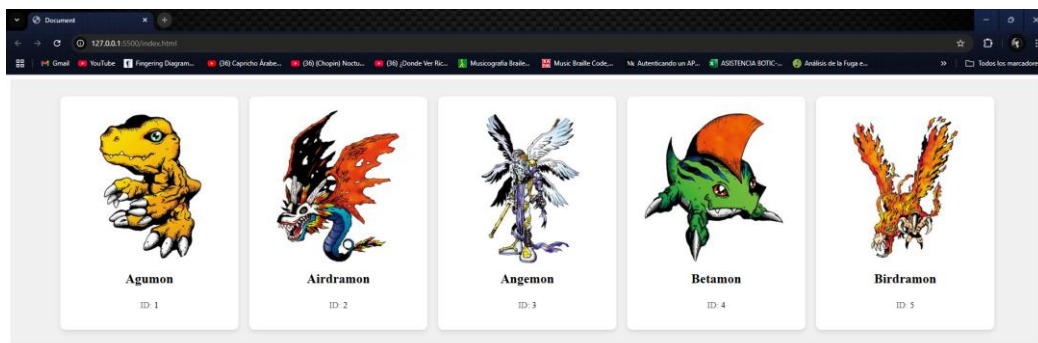
Reto: Consumo de API Digimon y manejo del DOM

Objetivo: Se solicita consumir la API pública de digimon (*digi-api*) para traer un listado de 5 digimons e imprimirlos en tarjetas en un documento html.

Requerimientos técnicos:

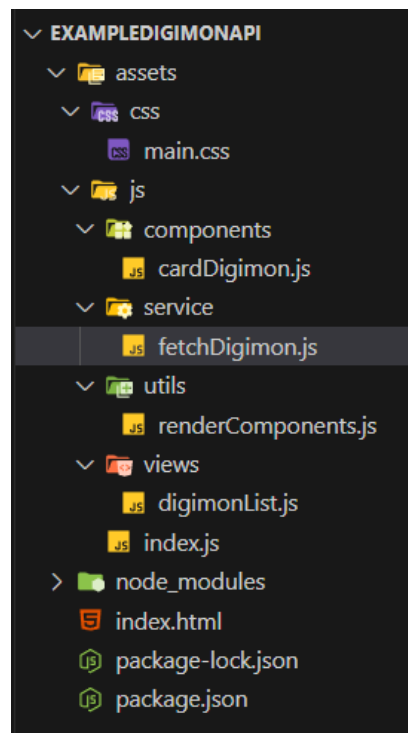
- Se debe utilizar el método *fetch()* para traer la data desde el endpoint <https://digi-api.com/api/v1/digimon>
- Se debe aplicar la estructura *async/await* para manejar la promesa de *fetch()*.
- Aplicar bloques *try catch* donde sea necesario para manejar posibles errores.
- Las tarjetas deben renderizarse dinámicamente una vez la promesa sea debidamente cumplida.
- En caso de no poder renderizar las tarjetas debe aparecer el error en consola *'Error fetching all digimon with fetch'*.
- La vista de las tarjetas debe ser totalmente responsiva.
- Puedes usar CSS vanilla o Bootstrap según estimes conveniente.

A continuación, se ofrece una vista sugerida para el resultado:



¡La vista expuesta es meramente demostrativa, siéntete libre de aplicar los estilos y elementos visuales que consideres oportuno y con los que quieras experimentar!

A continuación, se expone una estructura de carpetas sugerida:



La estructura expuesta es meramente recomendada, no es obligatorio seguir la misma estructura. Siéntete libre de distribuir el código como estimes conveniente, pero recuerda, siempre es bueno considerar la independencia de cada modulo en el código, separar responsabilidades, no repetir código ya escrito y generar un flujo que sea claro, escalable y fácil de mantener en el tiempo.

Puedes consultar la documentación oficial de la API en el siguiente enlace

<https://digi-api.com/>

Además, al final de este documento encontraras un ejemplo de lo que devuelve el endpoint solicitado

Mucho éxito y nos vemos el sábado 28 :D

```

4  ▾ {
5  ▾   "content": [
6  ▾     {
7       "id": 1,
8       "name": "Agumon",
9       "href": "https://digi-api.com/api/v1/digimon/1",
10      "image": "https://digi-api.com/images/digimon/w/Agumon.png"
11    },
12  ▾     {
13       "id": 2,
14       "name": "Airdramon",
15       "href": "https://digi-api.com/api/v1/digimon/2",
16       "image": "https://digi-api.com/images/digimon/w/Airdramon.png"
17     },
18  ▾     {
19       "id": 3,
20       "name": "Angemon",
21       "href": "https://digi-api.com/api/v1/digimon/3",
22       "image": "https://digi-api.com/images/digimon/w/Angemon.png"
23     },
24  ▾     {
25       "id": 4,
26       "name": "Betamon",
27       "href": "https://digi-api.com/api/v1/digimon/4",
28       "image": "https://digi-api.com/images/digimon/w/Betamon.png"
29     },
30  ▾     {
31       "id": 5,
32       "name": "Birdramon",
33       "href": "https://digi-api.com/api/v1/digimon/5",
34       "image": "https://digi-api.com/images/digimon/w/Birdramon.png"
35     }
36   ],
37  ▾   "pageable": {
38       "currentPage": 0,
39       "elementsOnPage": 5,
40       "totalElements": 1488,
41       "totalPages": 297,
42       "previousPage": "",
43       "nextPage": "https://digi-api.com/api/v1/digimon?page=1"
44     }
45  }

```