Teoría Clase 18 - Programador Web Turno Noche

**Links**

* División de código con React:
  + <https://es.reactjs.org/docs/code-splitting.html>|
* JSON ejemplo:
  + <https://json.org/example.html>
* JSON Objects
  + <https://www.w3schools.com/js/js_json_objects.asp>
* Fetch JSON
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Fetch_API/Utilizando_Fetch>

Ejercicios

* Con React: convertir el ejercicio JS04 en un componente de React Menú y mostrarlo dentro de un componente App. Agregarle un componente Titular y un componente Figura que tenga 3 imágenes y un epígrafe.
* Sin REACT. Mostrar en un HTML imagen (en un <img>) y título (en un <h1>) de   
  const datos = {

"albumId": 1,

"id": 1,

"title": "accusamus beatae ad facilis cum similique qui sunt",

"url": "https://via.placeholder.com/600/92c952"

}

* Sin REACT. Del JSON de películas que vimos en clase mostrar solo los actores en una lista (ul li). Se puede con for of.
* Sin REACT. Dado un JSON en una variable llamada estilos, aplicar esos estilos a un div cuya id es caja (sin usar for).
  + Formato del json: const estilos = {backgroundColor: “blue”,width: “450px”,height:”700px”}
  + // document.getElementById(“caja”).style.backgroundColor = estilos.backgroundColor;
* Sin REACT. Dado un JSON con 5 productos y valores indicar cuántos productos hay y el precio total. Se puede recorrer con un for.
  + Formato del json: const productos = [{producto:”webcam”,precio:25000},{producto:”TV 4k”,precio:55000}, … ]
* Sin REACT. Dado un JSON de personas con 5 personas (nombre y apellido), mostrar el primero y el último
  + Formato del json: const nombres = [{nombre:”Dami”,apellido:”De”},{ … }...]
* Sin REACT. Dado un JSON de 5 personas con nombre, apellido y edad, mostrar todos los que tengan 65 o más años de edad.
  + Formato del json: [{nombre:”Dami”,apellido:”De”,edad:43},{ … } ...]