# **Ejercicios AJAX / XHR**

### **Nociones**

#### Crear un elemento / nodo

const | let nombreVariable = document.createElement("etiquetaHTML");

<u>Todos los elementos creados deberíamos añadirlos</u> luego a algún elemento existente en el HTML con su método appendChild (para añadir al final), insertBefore (para añadir antes de un elemento), ... Si el elemento ya estaba en otro, estos métodos lo mueven de sitio.

```
Ejemplo:
   const img = document.createElement("img");
   document.getElementById("body").appendChild(img);
Modificar atributos
Si queremos modificar un atributo, como src, id, alt, .... Usaremos:
elemento.nombreAtributo = valor:
Ejemplo:
   const img = document.createElement("img");
   img.src = "imágenes/foto.png";
Añadir una o varias clases clases
elemento.classList.add("nombreClase");
elemento.classList.add("nombreClase", "nombreClase", ...);
Ejemplo:
   const img = document.createElement("img");
   img.classList.add("d-block");
Eliminar una o varias clases
elemento.classList.remove("nombreClase");
elemento.classList.remove("nombreClase", "nombreClase", ...);
Ejemplo:
   const img = document.getElementById("cuadro");
   img.classList.remove("d-block", "m-2");
Alternar una clase
SI la tiene, la quita, si no la tiene, la pone.
elemento.classList.toggle("nombreClase");
Ejemplo:
   const img = document.getElementById("cuadro");
   img.classList.toggle("d-none");
```

# **Ejercicios AJAX / XHR**

#### Modificar una propiedad de estilo

elemento.style.nombrePropiedad = valor;

#### Ejemplo:

```
document.getElementById("cuadro").style.color = "red";
```

#### Clonar un elemento /nodo

const | let nombre Variable = elemento.cloneNode(booleano);

- Si le pasamos el valor true clona también sus hijos.
- No clona los listeners que tuviese
- El clon debemos luego añadir al HTML con appendChild, insertBefore, ...
- Si tiene id, debemos cambiarlo, antes de añadirlo al HTML

#### Ejemplo:

```
const clon = document.getElementById("foto").cloneNode(true);
```

## **Ejercicio Mensaje**

Usar esta API para mostrar el título y cuerpo del mensaje (title y body), sustituyendo número por el número que introduzca el usuario en el cuadro de texto:

https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/numero

Estos datos deben crearse en un div tal como aparece en el documento HTML comentado.

## **Ejercicio Mensajes**

Parecido al anterior, sin cuadro de texto, pero ahora mostrar todos los mensajes que devuelve esta URL:

https://jsonplaceholder.typicode.com/posts

## **Ejercicio Usuarios**

Ahora debemos mostrar todos los usuarios que devuelve esta URL:

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

## **Ejercicio Chistes**

Usar esta API para mostrar un chiste:

https://v2.jokeapi.dev/joke/Any?lang=es

Debemos tener en cuenta que en ocasiones el chiste tiene dos partes, setup y delivery y otras solo una parte, joke.

# **Ejercicio Gatos**

Usar esta API para ir mostrando una foto de un gato al pulsar el botón:

https://api.thecatapi.com/v1/images/search

# **Ejercicios AJAX / XHR**

# Horóscopo

Usar esta API para mostrar el horóscopo del signo elegido, debiendo cambiar signo por el signo elegido por el usuario (en minúsculas):

https://horoscope-app-api.vercel.app/api/v1/get-horoscope/daily?sign=SIGNO&day=TODAY

También debe cambiarse la imagen por la del signo zodiacal elegido.

### **Población**

Usar esta API para mostrar los datos de la población de la ciudad escrita por el usuario:

https://countriesnow.space/api/v0.1/countries/population/cities

La ciudad debe pasarse como una petición POST de esta forma:

```
{
    "city": "ciudadDeseada"
}
```

### Recetas

Mostrar todas las recetas creando divs tal como aparece en el documento HTML comentado. La imagen en la receta debe aparecer de fondo del div, usando la propiedad style de JavaScript y no tal como se muestra en el div existente:

https://dummyjson.com/recipes

Hacer que el botón se desactive hasta que termine la petición, de forma correcta o no. Para simular un tiempo largo, la URL anterior admite el parámetro delay con los milisegundos de espera:

https://dummyjson.com/recipes?delay=1000 (cambiar 1000 por lo deseado)

### **Tráfico**

Mostrar todos los avisos de tráfico de Vigo, clonando el nodo que está incluido en la página HTML (está oculto por defecto), clonando el elemento section que está en la página HTML:

https://datos.vigo.org/data/trafico/avisos-trafico-gl.json