







## **UNIDAD**

# Uso de javascript avanzado









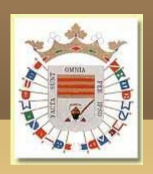
#### **ÍNDICE:**

- 1.- Introducción
- 2.- Mapas
- 3.- Control de errores
- 4.- Métodos y paquetes
- 5.- ¿Qué es AJAX?
- 6.- Mecanismos asincronos
  - 6.1.- Callback
  - 6.2.- Promesas
  - 6.3 .- Funciones asíncronas
- 7.- Ejemplos de peticions asíncronas (XMLHttpRequest, Fetch, Axios y Api Rest)
- 8.- Ejemplos de CRUD



#### 1.- INTRODUCCIÓN

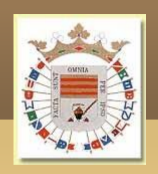
Ajax es la técnica de desarrollo web para crear aplicaciones interactivas. Estas aplicaciones se ejecutan en el cliente, es decir, en el navegador de los usuarios mientras se mantiene la comunicación asíncrona con el servidor en segundo plano, por lo que es posible realizar cambios sobre las páginas sin necesidad de recargarlas, sino agregando lo que necesitamos de la respuesta del servidor, mejorando la interactividad y velocidad en las aplicaciones.



#### **INTRODUCCIÓN**

- AJAX es un conjunto de tecnologías para el desarrollo web
- Gracias a estas tecnologías somos capaces de solicitar contenido en nuestro navegador de forma independiente, una vez ya hemos cargado la web
- AJAX es usado, no sólo en navegación de escritorio, también en frameworks





#### 2.- Mapas en Javascript

Denominamos mapas en javascript a aquellos objetos que permiten crear estructuras de tipo clave-valor, sabiendo que la clave es única y que tiene asociado un valor que no tiene porqué ser único.

Los mapas se manejarán con los métodos asociados al objeto Map, destacando set, get, has, delete, keys, values

Además, vamos a poder fácilmente, a partir de mapas, crear objetos iterables (manejados con la estructura for ...of) y convertirlos en arrays.



Para comprender los mapas, nos basaremos como ejemplo un mapa para cada uno de los módulos del 2º curso del ciclo de DAW:

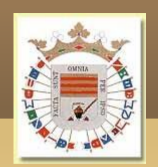
```
$(function(){
//creamos el mapa (obieto Map como array)
const modulos=new Map([[1,"DIW"],[2,"DEW"],[3,"DWEC"],[4,"DWES"]]);
console.log(modulos);
//Usemos el método set para añadir los módulos de empresas y FCT al mapa
modulos.set(5,"EIEM").set(6,"FCT");
console.log(modulos);
//obtener el módulo DWEC del mapa (clave 3), devolviéndola si existe y error en caso contrario
if (modulos.has(3))
    console.log(modulos.get(3));
else
    console.log("el módulo de clave 3 no se ha encontrado");
//Borrar el módulo de FCT
modulos.delete(6);
console.log(modulos);
//convertir el mapa módulos en el array módulos2 mediante el operador de propagación (poco interesante)
var modulos2=new Array(...modulos);
console.log(modulos2);
//recorrer mapas con el bucle for...of
for (let elemento of modulos){
    console.log(elemento);
//recorrer el mapa diviendo en clave-valor
for (let [clave, valor] of modulos)
    console.log (`Clave: ${clave}, Valor: ${valor}`);
// recorrer claves y valores por separado con los métodos keys y values
for (let clave of modulos.keys())
    console.log(clave);
for (let valor of modulos.values())
    console.log(valor);
});
```



#### 3.- Control de errores

Hay que diferenciar entre Error, excepción y warning.

- Error-> fallo que hace que la aplicación se detenga. No está controlado y provoca situaciones indeseadas.
- Excepción-> Error que sí se puede controlar, y por tanto, gestionarlo.
- Warning-> Error leve. No impide la ejecución pero avisa al programador de un aviso que debe corregirse para evitar errores complejos posteriores.

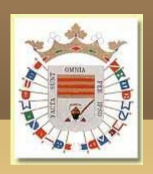


#### **Control de errores**

Lo mejor en javascript para manejar el control de errores, es utilizarlo con en modo estricto, lo que se consigue con la directiva "use strict" como primera línea del archivo, lo que conlleva a detectar errores que en javascript no estricto no se detectarían. Veamos un ejemplo:

#### Modo no estricto: no da error

#### **Modo estricto (error)**



#### Lanzando errores propios

Aunque la mayoría de los errores los crea el intérprete de Javascript, podemos crear nuestros propios errores con el objeto correspondiente y lanzarlo con la instrucción "throw". Javascript tiene 6 objetos que sirven para crear errores propios:

TIPO ERROR	USO
Error	Error genérico
EvalError	Error al intentar usar la función eval() de javascript
RangeError	Error numérico o de rango de valores incorrecto
ReferenceError	Referencia a objeto no válido
TypeError	Error por un mal uso de los tipos de datos
URIError	Error en la URL.

#### **Ejemplo:**

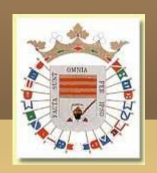
let miError=new RangeError("Se esperaba un número");
throw miError;



**Gestionando excepciones (Try ... Catch)** 

Javascript proporciona el mecanismo Try ... Catch para manejar errores. En el bloque Try se coloca el código que puede provocar el error, de forma que la línea que lo provoca pasa la ejecución al bloque catch dejando en suspenso la ejecución del resto de las líneas Try hasta que el error es gestionado.

Además, podemos añadir un bloque finally cuyo contenido se muestra tanto si se produce la excepción como si no.



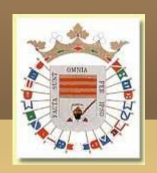
#### 5.- ¿Qué es AJAX?

En realidad, el término AJAX es un acrónimo de Asynchronous JavaScript + XML, que se puede traducir como "JavaScript asíncrono + XML"

Asíncrono significa que podemos hacer una petición al servidor e inmediatamente hacer una segunda o sucesivas peticiones sin necesidad de esperar la respuesta del servidor a la primera petición o peticiones anteriores.

AJAX

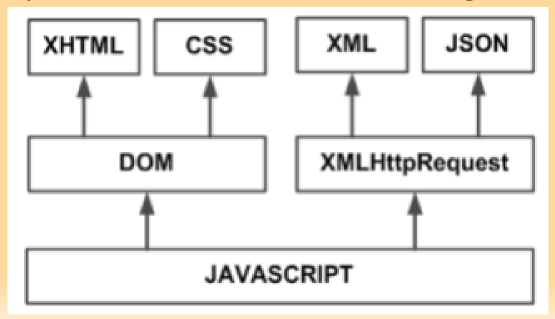
Asynchronous AvaScript Xml

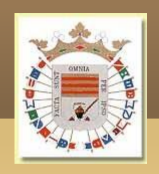


#### ¿Qué es AJAX?

Las tecnologías que forman AJAX son:

- XHTML y CSS, para crear una presentación basada en estándares.
- DOM, para la interacción y manipulación dinámica de la presentación.
- XML, XSLT y JSON, para el intercambio y la manipulación de información.
- XMLHttpRequest, para el intercambio asíncrono de información.
- JavaScript, para unir todas las demás tecnologías.





#### 6.-VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE AJAX

#### **VENTAJAS**

- Mostrar nuevo contenido HTML sin recargar la página.
- Enviar un formulario y mostrar la respuesta inmediatamente.
- Hacer login en una página sin abandonar la misma.
- Mostrar resultados automáticos de encuestas en formularios.
- Consultar una BBDD para obtener respuesta automáticamente.
- Mejora la experiencia del usuario
- Puede ser utilizada en cualquier plataforma y navegador
- Menor transferencia de datos cliente/servidor
- Optimización de recursos (tiempo de operaciones)
- Portabilidad y usabilidad (permite realizar una petición de datos al servidor y recibirla sin necesidad de cargar la página entera)



#### **VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE AJAX**

#### **DESVENTAJAS:**

- JavaScript debe estar activado en el navegador web para funcionar
- Puede afectar al posicionamiento web (SEO)
- Tiempos de respuesta del servidor en momentos determinados
- Tiempo de desarrollo (es necesario tener conocimiento medio/alto de las tecnologías que hacen parte de AJAX)
- Algunas funciones a las que estamos acostumbrados en la navegación web pueden no funcionar como esperamos. Por ejemplo, el botón de atrás, guardar marcador o actualizar la página web.

El punto débil de AJAX es que es necesario escribir código para cada uno de los navegadores que utilizaremos, y esto requiere de mucho tiempo (hoy día cada vez los navegadores son más compatibles, y, además, con los frameworks del lado del cliente evitamos este problema)



### 6.-MECANISMOS ASÍNCRONOS

Son aquellos mecanismos usados en peticiones asíncronas donde hay que esperar a que termine la respuesta de la petición



#### 6.1.- Callback

Un Callback (llamada de vuelta) es una función que se ejecutará **después** de que otra función haya terminado de ejecutarse, de aquí el nombre de Callback.

En JavaScript, las funciones admiten funciones como argumentos. Cualquier función que se pase como argumento se denomina función Callback.



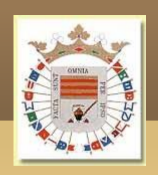
#### **Callback**

Para ilustrar esto, veamos un ejemplo (Supongamos la siguiente ejecución de funciones):

```
function antes(){ console.log("antes");}
function despues(){ console.log("después");}
antes();
despues();
```

¿qué pasaría si la función antes tuviera algún tipo de código que no se puede ejecutar inmediatamente? Por ejemplo, una petición a una API, donde tenemos que enviar una petición y esperar una respuesta (para simular esto usaremos un setTimeout).

En este caso, al haber retrasado la función antes, imprimirá el mensaje "después" delante de "antes".



#### **Callback**

Pues bien, los Callbacks son un modo de asegurarse de que cierto código no se ejecuta hasta que otro código haya terminado de ejecutarse.

#### Ejemplo: suma de 2 números usando callback



#### 6.2.- Promesas

El problema de las callbacks surge cuando debemos encadenar una tras otra porque necesitamos que se ejecute una acción cuando haya terminado la anterior y así sucesivamente. En este caso, otro problema es que para manejar el error, habría que implementarlo en cada Callback, por lo que, para evitar este último problema surgen las promesas.



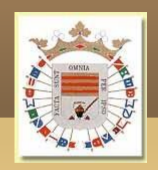
#### 6.2.- Promesas

Las promesas trabajan con dos recursos principales: resolve (éxito) y reject (error). Por tanto, las promesas podemos verlas como in if-then-else, donde si se cumple la petición se ejecutaría el resolve y si la petición falla se ejecutaría el reject.

Las promesas tienen dos métodos para ejecutar la sincronía:

- Método then (se ejecuta cuando se ha ejecutado el código de la promesa con éxito y recibe lo que devuelva resolve). Podemos tener tantos métodos then como queramos, de forma que cada método then trabaja con la respuesta del then anterior.
- Método catch (error, si no se cumple la promesa).

Además, de esta forma podemos tratar todos los errores unificados en el catch.



#### Ejemplo anterior de sumar dos números con promesas:

```
function sumarPromise(num1,num2) {
          //devolvemos un objeto con resolve (éxito con los valores a sumar y resultado) o reject (error, con el mensaje de error)
                return new Promise((resolve, reject) => {
                    resolve({
                    num1: num1,
                    num2: num2,
                    suma: num1+num2
                    });
                    });
        // en caso de error (por ejemplo que no introduzcan un número)
                if (typeof num1 !== "number" || typeof num2 !== "number") {
                        //devolvemos mensaje de error
                        return Promise.reject("Error, alguno de los valores no son un número");
sumarPromise(1,2)
                .then(objeto => {
                console.log(objeto);
                console.log('Inicio Promise');
                console.log(`Promise: ${objeto.num1}, ${objeto.num2},${objeto.suma}`);
                return sumarPromise(3,4);
                })
                .then(objeto => {
                    console.log(`Promise: ${objeto.num1}, ${objeto.num2},${objeto.suma}`);
                    return sumarPromise(a,2);
                })
                .then(objeto => {
                    console.log(`Promise: ${objeto.num1}, ${objeto.num2},${objeto.suma}`);
                    console.log(" Fin promesa");
                .catch(error => console.error(error));
```



#### 6.3.- Funciones asíncronas

Son aquellas que esperan a que se cumpla algo para ejecutarse. Las funciones asíncronas no vienen a reemplazar las promesas, sino que pueden trabajar en colaboración con ellas.

Las funciones asíncronas se declaran con la palabra async delante el nombre de la función.

Ej: async funcionAsincronaDeclarada(){ }.

También podemos usar una función asíncrona como una función expresada.

Ej: const funcionAsincronaExpresada = async ( ) => { }

Para el manejo de errores dentro de las funciones asíncronas podemos utilizar el try-catch.



#### Ejemplo anterior de sumar dos números con promesas:

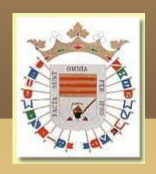
```
function sumarPromise(num1,num2) {
                if (typeof num1 !== "number" || typeof num2 !== "number") {
                    //devolvemos mensaje de error
                return Promise.reject("Error, alguno de los valores no son un número");
                return new Promise((resolve, reject) => {
                      //vamos a devolver un obieto con los valores a sumar v el resultado
                resolve({
                    num1: num1,
                    num2: num2,
                    suma: num1+num2
                    });
                });
    async function funcionAsincronaDeclarada() {
     try {
        console.log('Inicio función asíncrona');
        let objeto = await sumarPromise(1,2);
        console.log(`Función asíncrona: ${objeto.num1},${objeto.num2}, ${objeto.suma}`);
        objeto = await sumarPromise(3,4);
        console.log(`Función asíncrona: ${objeto.num1},${objeto.num2}, ${objeto.suma}`);
        console.log('Fin función asíncrona');
      } catch (err) {
        console.error(`se ha producido el error ${err}`);
    funcionAsincronaDeclarada();
```



#### 7.- EJEMPLOS PETICIONES ASÍNCRONAS

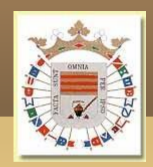
(XHMLHttpRequest, Fetch, Axios y API REST)

Descargar el código fuente ejemplos\_asíncronos.zip de la plataforma moodle

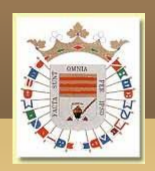


#### 7.- EJEMPLOS de CRUD

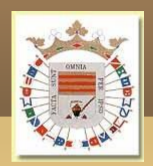
Descargar el código fuente ejemplos\_crud.zip de la plataforma moodle



Propiedad	Descripción	Observaciones / Ejemplo
onreadystatechange	Sirve para definir una función que será	Puede definirse directamente como función
	llamada automáticamente cada vez que	anónima:
	cambie la propiedad readyState del	xmlhttp.onreadystatechange = function() {}
	objeto.	O indicando el nombre de función a ejecutar:
		xmlhttp.onreadystatechange = ejecutarRespuesta;
readyState	Contiene un valor numérico entero que	if (xmlhttp.readyState==4) indica que se ha
	representa la situación del intercambio	recibido la información solicitada del servidor.
	de datos a través del objeto.	Puede tomar los siguientes valores:
		<b>0: no inicializado.</b> Indica que no se ha abierto la
		conexión con el servidor (no se ha llamado a
		open)
		1: conexión con servidor establecida. Indica que
		se ha abierto la conexión pero todavía no se ha
		enviado la petición (no se ha llamado a send)
		2: recibida petición en servidor. Indica que el
		servidor ya ha recibido la petición (se ha llamado a send)
		<b>3: enviando información.</b> Se está enviando la
		información por parte del servidor, todavía no se
		ha completado la recepción.
		4: completado. Se ha recibido la información del
		servidor y está lista para operar con ella.



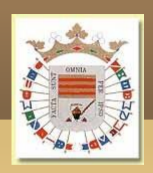
Propiedad	Descripción	Observaciones / Ejemplo
responseText	Una vez completada la comunicación, responseText contiene la respuesta del servidor en forma de cadena de texto	contenidosRecibidos = xmlhttp.responseText.split(","); En este ejemplo la respuesta en forma de texto separado por comas se traslada a los elementos de un array.
responseXML	Una vez completada la comunicación, responseText contiene la respuesta del servidor en formato XML	Si el servidor no ha respondido en formato XML al tratar de recuperar responseXML obtendremos null. La respuesta es un documento o nodo con estructura DOM. Veremos ejemplos más adelante.
status	Código numérico entero enviado por el servidor que indica el tipo de respuesta dada a la petición. Puede tomar valores como: 200: respuesta correcta. 404: no encontrado. 500: error interno del servidor.	if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200) El código anterior es un condicional asociado a si se ha completado el intercambio de información y si el servidor ha devuelto un código de respuesta correcta.
statusText	Equivalente a status pero en forma de cadena de texto "OK": respuesta correcta. "Not found": no encontrado.	alert ('Respuesta server: ' + xmlhttp.statusText);



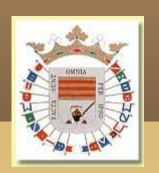
Propiedad	Descripción	Observaciones / Ejemplo
bort()	Cancela la petición en curso	Puede usarse para abortar el proceso que se está produciendo en segundo plano. Por ejemplo, si el proceso es la subida de un fichero al servidor y el usuario pulsa un botón de cancelar ejecutaríamos: xmlhttp.abort();
open (método, url)	Realiza una petición de apertura de comunicación con un método que puede ser principalmente GET o POST.	Con GET los parámetros de la petición van incluidos en la url. Con POST los parámetros de la petición van en las cabeceras de HTTP. url puede ser una ruta relativa o completa. xmlhttp.open("GET","datos.php?pais=spain");
open (método, url, async, userName, password)	Los parámetros async, userName y password son opcionales. El parámetro async indica si la petición debe ser gestionada asíncronamente. Un valor true implica que el procesamiento del script continuará después de invocarse send() sin bloquear la navegación aún no disponiendo de la respuesta completa del servidor.	El valor por defecto para async es true. Esto indica "procesar en segundo plano sin bloquear la navegación". Si se establece a false, se bloquearía la navegación hasta obtener respuesta. Esto en general es indeseable, pero puede ser necesario por ejemplo si se requiere usuario y contraseña que han de verificarse antes de proseguir. El userName y password serían nombre de usuario y password necesarios en cada caso para acceder al recurso solicitado. xmlhttp.open("GET","datos.php?pais=spain",



Propiedad	Descripción	Observaciones / Ejemplo
abort()	Cancela la petición en curso	Puede usarse para abortar el proceso que se está produciendo en segundo plano. Por ejemplo, si el proceso es la subida de un fichero al servidor y el usuario pulsa un botón de cancelar ejecutaríamos: xmlhttp.abort();
open (método, url)	Realiza una petición de apertura de comunicación con un método que puede ser principalmente GET o POST.	Con GET los parámetros de la petición van incluidos en la url. Con POST los parámetros de la petición van en las cabeceras de HTTP. url puede ser una ruta relativa o completa. xmlhttp.open("GET","datos.php?pais=spain");
open (método, url, async, userName, password)	Los parámetros async, userName y password son opcionales. El parámetro async indica si la petición debe ser gestionada asíncronamente. Un valor true implica que el procesamiento del script continuará después de invocarse send() sin bloquear la navegación aún no disponiendo de la respuesta completa del servidor.	El valor por defecto para async es true. Esto indica "procesar en segundo plano sin bloquear la navegación". Si se establece a false, se bloquearía la navegación hasta obtener respuesta. Esto en general es indeseable, pero puede ser necesario por ejemplo si se requiere usuario y contraseña que han de verificarse antes de proseguir. El userName y password serían nombre de usuario y password necesarios en cada caso para acceder al recurso solicitado. xmlhttp.open("GET","datos.php?pais=spain", false, "admin", "pswd");



Propiedad	Descripción	Observaciones / Ejemplo
send()	Envía la petición al servidor	xmlhttp.send();
send(cadena)	Envía la petición al servidor incluyendo datos en una cadena de texto, normalmente asociado al envío de datos mediante POST	xmlhttp.send("nombre=Juan&edad=33");
setRequestHeader (cabecera, valor)	Añade un par cabecera – valor a la cabecera HTTP. Necesario para pasar datos por POST.	xmlhttp.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded");
getRespondeHeader (cabecera)	Devuelve una cadena con el contenido de la cabecera solicitada	<pre>var contType = xmlhttp.getResponseHeader ("Content-Type");</pre>
getAllResponseHeaders()	Devuelve una cadena de texto con todas las cabeceras de la respuesta del servidor	var headers = xmlhttp.getAllResponseHeaders ();



#### 13.-AJAX. Objetos JSON

Ya hemos visto antes que cuando hacemos una petición asíncrona al servidor, éste nos tiene que devolver esos datos que necesitamos en algún formato determinado como texto, xml, json, etc.



En este caso, vamos a ver cómo javascript procesa los datos cuando el servidor los devuelve en formato JSON

Nota: está en los ejercicios del zip