

Javascript S4 | DOM - Eventos - Json

Después de esta lección podrás:

- 1. Entender el concepto de DOM en Js.
- 2. Manipulación del DOM con Js.
- 3. Lanzar eventos cuando el usuario interactué con el DOM.
- 4. Lanzar funcionalidad en tu aplicación usando intervalos y timeouts.
- 5. Comprender la estructura de un JSON.

Antes de lanzarnos a el concepto del **Dom** nos vendrá bien conocer un poco lo que son los Timeouts e intervalos ya que en el desarrollo actual se ven ligados a la manipulación del DOM.

Timeouts

El método **setTimeout()** establece un **temporizador** que ejecuta una función o una porción de código después de que transcurra el tiempo indicado en **milisegundos**.

El valor **devuelto** por la función **setTimeout()** es **númerico** e identifica el temporizador creado con la llamada a **setTimeout()**. Este valor puede pasarse a la función **clearTimeout()** para cancelar el temporizador. Veamos un ejemplo con código:

```
// Variable que almacena el ID del timeout
var timeoutID;

// Función que crea el timeout
function mostrarSaludoDentroDeDosSegundos() {
   timeoutID = window.setTimeout(slowAlert, 2000);
}

// Función que muestra un alert
function slowAlert() {
   alert("Hola !!");
}

// Llamamos a la función que crea el timeout
mostrarSaludoDentroDeDosSegundos();
```

Si lo ejecutamos en la consola de nuestro navegador podemos observar como **la alerta se genera** pasados 2000 milisegundos (2 segundos). Si quisiéramos crear una función que cancelase el **timeout** antes de que se ejecutase lo haríamos de la siguiente manera:

```
// Función que cancela el timeout
function clearAlert() {
  window.clearTimeout(timeoutID);
}
```

Intervalos

Función muy parecida a la anterior salvo que su **comportamiento** se repite en forma de **bucle**: **setInterval()** ejecuta una función o un fragmento de código que recibe por parámetro de forma repetitiva cada vez que termina el periodo de tiempo determinado (también en milisegundos).

El valor **devuelto** por la función **setInterval()** es **númerico** e identifica el temporizador creado con la llamada a **setInterval()**. Este valor puede pasarse a la función **clearInterval()** para **cancelar** el **temporizador**. Veamos un ejemplo con código:

```
// Variables que almacenan el ID del timeout y el tiempo que ha transcurrido
var intervalID;
var segundos = 0;

// Función que crea el timeout
function crearIntervaloDeUnSegundo() {
   intervalID = window.setInterval(imprimirAumentarTiempo, 1000);
}

// Función que muestra un alert
function imprimirAumentarTiempo() {
   segundos++;
   console.log("Tiempo: " + segundos + " s.");
}

// Llamamos a la función que crea el timeout
crearIntervaloDeUnSegundo();
```

Si ejecutamos el código en un navegador podemos observar que hemos creado un contador de segundos. Para **parar el intervalo** debemos ejecutar la siguiente función:

```
// Paramos el intervalo
clearInterval(intervalID);
```

Eventos en el DOM

Hasta ahora todo el **código** JavaScript que hemos generado se **ejecutaba** "directamente" al **cargar** la **página**, pero con esto **no** conseguimos **ofrecer al usuario** demasiada **interacción**.

Para cubrir nuestras necesidades de interacción podemos hacer uso de **eventos**, que una vez detectados **lancen las funciones** que les indiquemos. Algunos ejemplos de eventos:

Eventos de ratón

- click: botón izquierdo del ratón
- mouseover: pasar el ratón sobre un elemento
- mouseout : sacar el ratón de un elemento

Eventos de teclado

• keypress: pulsar una tecla

Sobre elementos

- focus: poner el foco (seleccionar) sobre un elemento, por ejemplo un input
- blur : quitar el foco de un elemento
- change: al cambiar el contenido de un input (hay que quitar el foco para que se considere un cambio) o de un select

Formularios

- submit : pulsar el botón submit del formulario
- reset : pulsar el botón reset del formulario

De la ventana

- resize: se ha cambiado el tamaño de la ventana
- scroll: se ha hecho scroll en la ventana o un elemento

Ejemplo de uso onclick

Este **evento** se ejecuta cuando el usuario hace **click** en un **elemento del HTML**. No tiene por qué ser un botón, puede ser **cualquier elemento**. La manera más rápida de hacer **uso** de este evento es **indicándolo** sobre el propio **elemento** mediante el atributo **onclick**. Veamos su sintaxis con un pequeño ejemplo:

```
<body>
Justo debajo encontramos un botón. Prueba a pulsarlo.
```

```
<button onclick="funcionalidadDeMiBoton()">Púlsame</button></body>
```

No debemos olvidarnos de definir nuestra función en nuestro fichero JS:

```
function funcionalidadDeMiBoton(){
  alert("Acabas de hacer click en el botón.");
}
```

Aunque por accesibilidad debería ser un button o añadir role="button" al elemento

DOM desde Js

El **DOM** es un conjunto de utilidades específicamente diseñadas para **manipular documentos** XML, y por tanto documentos **HTML**. El DOM **transforma** el archivo **HTML** en un **árbol de nodos jerárquico**, fácilmente manipulable. Los nodos más importantes son:

- Document: Representa el nodo raíz. Todo el documento HTML.
- Element: Representa el contenido definido por un par de etiquetas de apertura y cierre, lo que se conoce como un tag HTML. Puede tener como hijos más nodos de tipo Element y también atributos.
- Attr: Representa el atributo de un elemento.
- Text: Almacena el contenido del texto que se encuentra entre una etiqueta HTML de apertura y cierre.

Buscando en el DOM

Para poder **recorrer** el **DOM**, lo podemos hacer a través de un API JavaScript con métodos para acceder y manipular los nodos. Algunas de estas funciones son:

- **getElementByld(id):** Devuelve el **elemento** con un **id** especifico.
- getElementsByName(name): Devuelve los elementos que un name específico.
- getElementsByTagName(tagname): Devuelve los elementos con un nombre de tag específico.
- getElementsByClassName(classname): Devuelve los elementos con un nombre de clase específico.
- getAttribute(attributeName): Devuelve el valor del atributo con nombre attributeName

- querySelector(selector): Devuelve un único elemento que corresponda con el selector , ya sea por tag, id, o clase.
- querySelectorAll(selector): Devuelve un array con los elementos que correspondan con la query introducida en selector.

```
document.querySelector('.sidebar');
```

Manipulando el DOM

De igual manera podemos manipular el DOM con las siguientes funciones:

- createElement(name): Crea un elemento HTML con el nombre que le pasemos en el parámetro name.
- createTextNode(text): Crea un nodo de texto que puede ser añadido a un elemento HTML.
- createTextAttribute(attribute): Crea un atributo que puede ser añadido posteriormente a un elemento HTML.
- appendChild(node): Nos permite hacer hijo un elemento a otro.
- insertBefore(new, target): Permite insertar un elemento o nodo new antes del indicado en target .
- removeAttribute(attribute): Elimina el atributo de nombre attribute del nodo desde el que se le llama
- removeChild(child): Elimina el nodo hijo que se indica con child
- replaceChild(new, old): Reemplaza el nodo old por el que se indica en el parámetro new.

Manejando el DOM: Ejemplo

```
document.body.onload = addElement;
function addElement () {
  // crea un nuevo div y añade contenido
  var newDiv = document.createElement("div");
```

```
var newContent = document.createTextNode("Hola!¿Qué tal?");
//añade texto al div creado.
newDiv.appendChild(newContent);
// añade el elemento creado y su contenido al DOM
var currentDiv = document.getElementById("div1");
document.body.insertBefore(newDiv, currentDiv);
}
```

Propiedades de los nodos

Todos los nodos tienen algunas propiedades que pueden ser muy útiles para las necesidades de nuestros desarrollos:

- attributes: Nos devuelve un objeto con todos los atributos que posee un nodo.
- **className**: Permite **setear o devolver** el nombre de la **clase** (para CSS) que tenga el nodo si la tiene.
- id: Igual que className pero para el atributo id
- innerHTML: Devuelve o permite insertar código HTML (incluyendo tags y texto) dentro de un nodo.
- nodeName: Devuelve o nombre del nodo, si es un <div> devolverá DIV .
- nodeValue: Devuelve el valor del nodo. Si es de tipo element devolverá null . Pero por ejemplo si es un nodo de tipo texto, devolverá ese valor.
- style: Permite insertar código CSS para editar el estilo.
- **tagName**: Devuelve el nombre de la etiqueta HTML correspondiente al nodo. Similar a nodeName, pero solo en nodos de tipo tag HTML.
- title: Devuelve o permite modificar el valor del atributo title de un nodo.
- childNodes: Devuelve un array con los nodos hijos del nodo desde el que se llama.
- firstChild : Devuelve el primer hijo.
- lastChild : Devuelve el último hijo.
- previousSibling: Devuelve el anterior "hermano" o nodo al mismo nivel.
- nextSibling: Devuelve el siguiente "hermano" o nodo al mismo nivel.
- ownerDocument : Devuelve el nodo raíz donde se encuentra el nodo desde el que se llama.
- parentNode : Devuelve el nodo padre del nodo que se llama.

Manejando el DOM: Ejemplo

```
var newElem = document.createElement('div');
newElem.id = 'nuevoElemento';
newElem.className = 'bloque';
newElem.style = 'background:red; width:200px; height:200px';
var body = document.querySelector('body'); body.appendChild(newElem);
```

Veamos el resultado sobre nuestro HTML:

```
<body>
    <div id="nuevoElemento" class="bloque" style="background: red; width: 200px; height: 200px;"></div> </body>
</body>
```

Lo que hemos hecho es **crear** un **elemento** div con un id de nombre **nuevoElemento**, una **clase** bloque y un estilo **CSS** que define un color de fondo red (rojo) y un ancho y alto de 200px.

Todo el API del DOM nos permite cualquier modificación y edición de elementos HTML, de forma que dinámicamente, por ejemplo por medio de eventos, podemos modificar el aspecto y funcionalidad del documento HTML que estamos visualizando.

JSON

Un JSON es la **representación** de **texto de un objeto JavaScript serializado**. Es muy común que se use para comunicación entre sistemas, por ejemplo mediante una API. Veamos un ejemplo. El siguiente objeto JavaScript:

```
var objetoJavascript = {
propiedad1: "Valor de la propiedad 1",
propiedad2: "Valor de la propiedad 2",
propiedad3: ["esto", "es", "un array"]
}
```

Tendría esta representación en JSON:

```
{
"propiedad1":"Valor de la propiedad 1",
"propiedad2":"Valor de la propiedad 2",
"propiedad3":["esto","es","un array"]
}
```

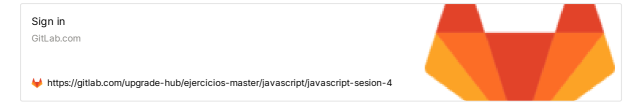
JSON.stringify: Dado un objeto JavaScript lo convierte a JSON (en un string):

```
var representacionEnJson = JSON.stringify(objetoJavascript);
```

JSON.parse: Operación inversa a la anterior. Dado un string que contenga un JSON válido, **devuelve** el **objeto JavaScript** correspondiente:

var objetoJavascript = JSON.pase(representacionEnJson);

Ejercicio



Continuamos con la sesión 5: