







# **UNIDAD 5**

# Modelo del Objeto del Documento (DOM)









- 1.- Introducción
- 2.- ¿Cómo trabaja el DOM?
- 3.- Tipos de Nodos del DOM
- 4.- Acceso a los nodos del DOM
  - 4.1.- getElementsByTagName()
  - 4.2.- getElementsByName()
  - 4.3.- getElementsById()
  - 4.4.- querySelector() y querySelectorAll()
- 5.- Creación de nodos
- 6.- Eliminación de nodos
- 7.- Acceso a los atributos
- 8.- Selectores CSS
  - 8.1.- Especificidad



#### 1.- Introducción

La creación del Document Object Model(DOM) permite a los programadores web acceder y manipular las páginas XHTML como si fueran documentos XML. Gracias al DOM, podemos obtener el valor almacenado por algunos elementos (por ejemplo los elementos de un formulario), añadir elementos a la página(párrafos, <div>, etc.), aplicar animaciones (aparecer/desaparecer, etc.). Sin embargo, para poder utilizar las utilidades de DOM, es necesario "transformar" la página HTML original, que no es más que una sucesión de caracteres en una estructura más eficiente de manipular.



### 2.- ¿ Cómo trabaja el DOM?

El modelo de objeto de documento (DOM) es una interfaz de programación para los documentos HTML y XML. Facilita una representación estructurada del documento y define de qué manera los programas pueden acceder, al fin de modificar, tanto su estructura, estilo y contenido

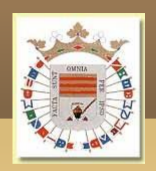
El navegador transforma todos los documentos XHTML en un árbol de nodos interconectados que representan los contenidos de las páginas web y las relaciones entre ellos.



## ¿ Cómo trabaja el DOM?

La transformación automática de la página en un árbol de nodos siempre sigue las mismas reglas:

- Las etiquetas XHTML se transforman en dos nodos: el primero es la propia etiqueta y el segundo nodo es hijo del primero y consiste en el contenido textual de la etiqueta.
- Si una etiqueta XHTML se encuentra dentro de otra, se sigue el mismo procedimiento anterior, pero los nodos generados serán nodos hijo de su etiqueta padre.



</html>

## IES MARQUES DE COMARES

### ¿ Cómo trabaja el DOM?

#### **Ejemplo transformación DOM:** Documento XHTMI <!DOCTYPF html> <head> Elemento Elemento **BODY** <meta charset="UTF-8"> <title>Explicación DOM</title> </head> MFTA <body> Esta página es <strong> buena </strong> Texto Texto Texto Explicación DOM Esta página es Para explicar el DOM para explicar el DOM </body> Texto buena



#### 3.- Tipos de Nodos del DOM

El DOM puede crear 12 tipos de nodos (Document, Element, Attr, Text, Comment, DocumentType, CDataSection, DocumentFragment, Entity, EntityReference, Proces, singInstruction, Notation).

Realmente, vamos a destacar los siguientes:

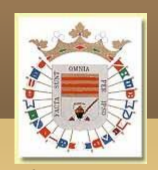
- •Document, nodo raíz del que derivan todos los demás nodos del árbol.
- •Element, representa cada una de las etiquetas XHTML. Se trata del único nodo que puede contener atributos y el único del que pueden derivar otros nodos.
- •Attr, se define para representar cada uno de los atributos de las etiquetas XHTML, es decir, uno por cada par atributo=valor.
- •Text, nodo que contiene el texto encerrado por una etiqueta XHTML.
- Comment, representa los comentarios incluidos en la página XHTML.



#### 4.- Acceso a los nodos del DOM

El DOM es una representación completamente orientada al objeto de la página web y puede ser modificado con un lenguaje de script como JavaScript.

Es importante recordar que el acceso a los nodos, su modificación y su eliminación solamente es posible cuando el árbol DOM ha sido construido completamente, es decir, después de que la página XHTML se cargue por completo.



#### 4.1.- getElementsByTagName()

Obtiene todos los elementos de la página XHTML cuya etiqueta sea igual que el parámetro que se le pasa a la función. El valor que se indica delante del nombre de la función es el nodo a partir del cual se realiza la búsqueda de los elementos. El valor que devuelve la función es un array de nodos DOM con todos los nodos que cumplen la condición de que su etiqueta coincide con el parámetro proporcionado.

#### **Ejemplos:**

```
//acceder al primer párrafo de la página
var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
var párrafo=parrafos[0];
//acceder a todos todos los párrafos de la página
for(var i=0; i<parrafos.length; i++) { var parrafo = parrafos[i]; }
// acceder a todos los enlaces del primer párrafo de la página
var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
var primerParrafo = parrafos[0];
var enlaces = primerParrafo.getElementsByTagName("a");</pre>
```



## 4.2.- getElementsByName()

Obtener los elementos cuyo atributo name sea igual al parámetro proporcionado.

#### **Ejemplo:**

// obtener el único párrafo con el nombre especificado var parrafo = document.getElementsByName("especial") Esto conlleva que algún párrafo de la página sea de la forma ...

Normalmente el atributo name es único para los elementos HTML que lo definen, por lo que es un método muy práctico para acceder directamente al nodo deseado, salvo en el caso de los elementos HTML *radiobutton*, donde el atributo name al ser el mismo para todos los elementos *radiobutton*, la función devuelve una colección de elementos.



### 4.3.- getElementByld()

Devuelve el elemento XHTML cuyo atributo id coincide con el parámetro indicado en la función. Como el atributo id debe ser único para cada elemento de una misma página, la función devuelve únicamente el nodo deseado.

#### **Ejemplo:**

var imagen = document.getElementById("imagen1");

Esto conlleva a que en algún momento habrá una imagen don ese id, <img href="/" id="imagen1> </img>

Esta es la más utilizada cuando se desarrollan aplicaciones web dinámicas porque podemos acceder directamente a un nodo para poder leer o modificar sus propiedades.



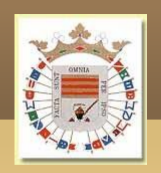
## 4.4.- querySelector() y querySelectorAll()

querySelector devuelve solo el primer elemento que coincida con un selector válido css, mientras que si no coincide, devuelve null.

Sintaxis: document.querySelector(selectorcss)

querySelectorAll devuelve todos los elementos que coincidan con el selector css válido, en forma de array de nodos. Si no hay elementos que coincidan devuelve un array vacío.

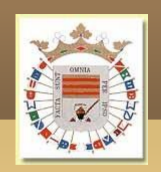
Sintaxis: document.querySelectorAll(selectorcss)



#### 5.- Creación de nodos

El proceso de creación de nuevos nodos implica la utilización de tres funciones DOM:

- •createElement(etiqueta): crea un nodo de tipo Element que representa al elemento XHTML cuya etiqueta se pasa como parámetro.
- •createTextNode(contenido): crea un nodo de tipo Text que almacena el contenido textual de los elementos XHTML.
- •nodoPadre.appendChild(nodoHijo): añade un nodo como hijo de otro nodo padre. Se debe utilizar al menos dos veces con los nodos habituales: en primer lugar se añade el nodo Text como hijo del nodo Element y a continuación se añade el nodo Element como hijo de algún nodo de la página.



#### Creación de nodos

Crear y añadir a la página un nuevo elemento XHTML consta de cuatro pasos:

- 1. Creación de un nodo de tipo Element que represente al elemento.
- 2.Creación de un nodo de tipo Text que represente el contenido del elemento. Añadir el nodo Text como nodo hijo del nodo Element (o bien incluir el contenido del párrafo con la propiedad innerHTML)
- 4.Añadir el nodo Element a la página, en forma de nodo hijo del nodo correspondiente al lugar en el que se quiere insertar el elemento.

#### **Ejemplos:**

```
//insertar nodos de dos formas distintas
var nodoParrafo2 = document.createElement("p");
var textoParrafo2 = document.createTextNode("Este es otro párrafo
insertado");
nodoParrafo2.appendChild(textoParrafo2);
document.body.appendChild(nodoParrafo2);

var nodoParrafo1 = document.createElement("p");
nodoParrafo1.innerHTML = "Este es el párrafo insertado";
document.body.appendChild(nodoParrafo1);
```



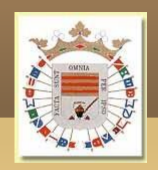
#### 6.- Eliminación de nodos

Solo es necesario utilizar la función removeChild()

#### **Ejemplo:**

```
var parrafoAEliminar = document.getElementById("parrafo1");
parrafoAEliminar.parentNode.removeChild(parrafoAEliminar);
Esto conlleva a que haya un párrafo ...
```

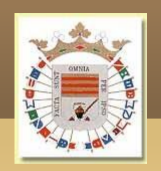
La función removeChild() requiere como parámetro el nodo que se va a eliminar. Además, esta función debe ser invocada desde el elemento padre de ese nodo que se quiere eliminar. La forma más segura y rápida de acceder al nodo padre de un elemento es mediante la propiedad nodoHijo.parentNode. Así, para eliminar un nodo de una página XHTML se invoca a la función removeChild() desde el valor parentNode del nodo que se quiere eliminar. Cuando se elimina un nodo, también se eliminan automáticamente todos los nodos hijos que tenga, por lo que no es necesario borrar manualmente cada nodo hijo.



#### 6.- Acceso a atributos

Mediante DOM, es posible acceder de forma sencilla a todos los atributos XHTML y todas las propiedades CSS de cualquier elemento de la página, ya que los atributos XHTML de los elementos de la página se transforman automáticamente en propiedades de los nodos. Para acceder a su valor, simplemente se indica el nombre del atributo XHTML detrás del nombre del nodo.

muestra "bold" ...</p



#### Acceso a atributos

La transformación del nombre de las propiedades CSS compuestas consiste en eliminar todos los guiones medios (-) y escribir en mayúscula la letra siguiente a cada guión medio.

#### **Ejemplo:**

font-weight se transforma en fontWeight line-height se transforma en lineHeight

El único atributo XHTML que no tiene el mismo nombre en XHTML y en las propiedades DOM es el atributo class por ser una palabra reservada. En su lugar, se usa el nombre className para acceder al atributo class de XHTML:

#### **Ejemplo:**

```
var parrafo = document.getElementById("parrafo");
alert(parrafo.className);
Conlleva a que haya algo así:
  ...
```



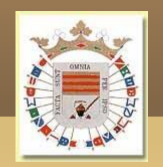
#### 8.- Selectores

#### **Selectores CSS:**

- Universal
- De tipo
- Clases
- Identificador
- Por atributo
- Descendiente
- Pseudo-clases

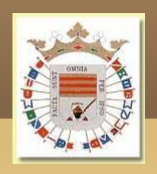
```
/* Selector Universal */
    background-color:grey;
/* Selector de tipo */
    background-color:red;
/* Selector de clase */
.clases
    background-color:green;
/* Selector por identificador */
#cuadrotexto
    background-color: blueviolet;
/* Selector por atributo */
[atributo="estiloatributo"]
    background-color: chartreuse;
```

```
/* Selector por dependiente */
h4 h
    background-color: darkgoldenrod;
h4 p b
    background-color: rgb(72, 174,
187);
.clases strong
    background-color: ghostwhite;
/* Selector por pseudo-clases */
a:hover
    background-color: gold;
```



#### Ejemplo con los selectores anteriores

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <link rel="stylesheet" href="./css/estilos.css">
</head>
<body>
<h1 class="clases">Ejemplo para practicar estilos</h1>
<h2 class="clases">Distintos selectores se aplican al <strong>mismo o distintos
elementos</strong></h2>
<input type="text" id="cuadrotexto" value="cuadro de texto">
<button atributo="estiloatributo">botón</button>
<div>
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Vero quod amet ea rerum, 
Debitis voluptatem non, saepe sequi incidunt q
Eague odio assumenda veritatis error illum vero sentium quas porro esse!
Fuga, voluptatum ratione laboriosam non assumendandae qui.
Assumenda recusandae laboriosam, excepturi amet, pariatur, corporiscupiditate!
</div>
<h4>Esto está en <b>H4</b></h4>
<h4>Esto está en <b>H5</b> dentro de un párrafo</h4>
<h5>Esto es para explicar las pseudoclases <a href="http://www.marca.es">Enlace al Marca</a></h5>
</body>
</html>
```



#### 8.1.- Especificidad

Nosotros vamos a aplicar 3 formas de aplicar estilos:

- Estilos en línea
- Con la etiqueta <style></style>
- Con archivo css

Por tanto, a la hora de aplicar estilos hay que tener en cuenta cierta jerarquía en caso de conflicto entre varios estilos con distintos selectores al mismo componente del documento

La jerarquía expuesta es la que hay que tener en cuenta a la hora de aplicar estilos css en documentos html y js.

