ThePower



El DOM da una representación del documento como un grupo de nodos y objetos estructurados que tienen propiedades y métodos. En resumen, es la representación de la página web en la memoria del navegador, a la que podemos acceder a través de JavaScript. El DOM es un árbol donde cada nodo es un objeto con todas sus propiedades y métodos que nos permiten modificarlo.

# **Enlazar Javascript con HTML**

Para poder leer, modificar, eliminar o crear elementos del DOM tenemos que enlazar nuestro fichero html con javascript. Para ello lo hacemos con la etiqueta script dentro de nuestro head.

Usamos el atributo defer para la carga de nuestro fichero una vez construido el DOM.

#### Acceso a elementos del DOM

Desde nuestro fichero javascript podemos acceder al árbol del DOM generado en nuestro fichero html y recuperar los elementos.

```
// Obtiene un elemento por id
document.getElementById('someid');

// Obtinee una lista con los elementos que tienen esa clase
document.getElementsByClassName('someclass');

// Obtiene una HTMLCollection con los todos los elementos 'li'
document.getElementsByTagName('li');

// Devuelve el primer elemento del documento que cumpla la selección (la notación es como en CSS)
document.querySelector('.someclass');

// Devuelve una lista de elementos que cumplen con la selección (notación como en CSS)
document.querySelectorAll('div.note, div.alert');
```

## Acceso de hijos a padres

A través de la referencia de padre o hijo podemos acceder a un elemento si es que este no tiene la posibilidad de obtención directa.

```
// Obtener los hijos de un elemento
let elem = document.getElementById('someid');
let hijos = elem.childNodes;

// Su nodo padre
let padre = elem.parentNode;
```

## Crear nuevos elementos

En javascript podemos crear nuevos elementos y posteriormente agregarlos de manera dinámica.

```
// Para crear elementos llamamos a createElement con el nombre del elemento
let nuevoH1 = document.createElement('h1');
let nuevoParrafo = document.createElement('p');

// Crear nodos de texto para un elemento
let textoH1 = document.createTextNode('Hola mundo!');
let textoParrafo = document.createTextNode('lorem ipsum...');

// Añadir el texto a los elementos
nuevoH1.appendChild(textoH1);
nuevoParrafo.appendChild(textoParrafo);

// también podemos asignar directamente el valor a la propiedad innerHTML
nuevoH1.innerHTML = textoH1
nuevoParrafo.innerHTML = textoParrafo

// los elementos estarían listos para añadirlos al DOM, ahora mismo solo existen en memoria, pero no serán visibles hasta que no los añadam
```

#### Añadir elementos al DOM

Una vez creados podemos agregarlos al árbol del DOM.

```
// seleccionamos un elemento
let cabecera = document.getElementById('cabecera');

// Añadir elementos hijos a un elemento
cabecera.appendChild(nuevoH1);
cabecera.appendChild(nuevoParrafo);

// También podemos añadir elementos ANTES del elemento seleccionado

// Tomamos el padre
let padre = cabecera.parentNode;

// Insertamos el h1 antes de la cabecera
padre.insertBefore(nuevoH1, cabecera);
```

También podemos añadir directamente un trozo de HTML antes o después de un elemento del DOM, supongamos que tenemos estos elementos en la página.

```
<div id='box1'>
  aqui algo de texto
</div>
</div id='box2'>
  otro parrafo bla bla bla
</div>
```

## Podemos hacer.

```
let box2 = document.getElementById('box2');
box2.insertAdjacentHTML('beforebegin', '<div>un parrafo nuevo.</div>');

// beforebegin - El nuevo HTML es insertado justo antes del elemento, a la misma altura (hermano).

// afterbegin - El nuevo HTML se inserta dentro del elemento, antes del primer hijo.

// beforeend - El nuevo HTML se inserta dentro del elemento, después del último hijo.

// afterend - El nuevo HTML es insertado justo después del elemento, a la misma altura (hermano).
```

# Manipular clases

Además de trabajar sobre elementos también podemos atacar a sus atributos de clase.

```
// Tomamos un elemento
var cabecera = document.getElementById('cabecera');

// elimina una clase del elemento
cabecera.classList.remove('foo');

// Añade una clase si no existe
cabecera.classList.add('otra');

// añade o elimina varias clases a la vez
cabecera.classList.add('foo', 'bar');
cabecera.classList.remove('foo', 'bar');

// Si la clase existe la elimina, si no existe, la crea
cabecera.classList.toggle('visible');

// Devuelve true si el elemento contiene esa clase
cabecera.classList.contains('foo');
```

# DOM templates

Además de esto podemos realizar pequeños templates en javascript e ir añadiendo o quitando dichos elementos a nuestro gusto o necesidades.

```
let title = `<h1>Hello</h1>`
```

Algo más complejo o elaborado sería.

```
let name = 'Alberto';
let job = 'Frontend Developer';

// old school
console.log('my name is ' + name + 'and my job is ' + job);
// new wave
console.log(`my name is ${name} and my job is ${job}`);

// Add to HTML
const contentApp = document.querySelector('#nameSelector');
let html = `
    >name: ${name} 
    >job: ${job} 

;
contentApp.innerHTML = html;
```