# UD3 - DOM

DAW2 - DEWC

### Document Object Model

El DOM es una interfaz de programación en los navegadores para manipular la página.

El navegador lee el código HTML y construye la estructura jerárquica del árbol.

A través de JavaScript podemos manipular dinámicamente su contenido.

#### Objetos principales:

- window => this ámbito principal
- document => página HTML
- Browser Object Model (BOM) => APIs adicionales

### BOM

### navigator

navigator.geolocation

screen

#### location

location.href

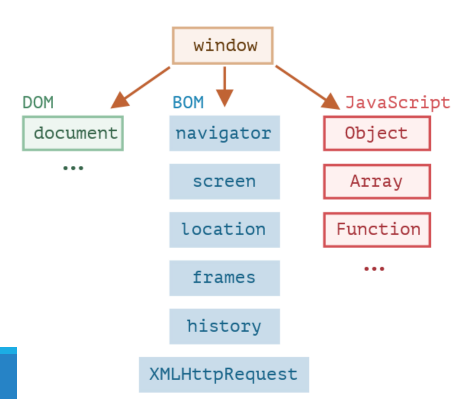
### history

o history.go()

localStorage

session Storage

etc...



### Tipos de nodos

ELEMENT\_NODE: <div>,<h1>,,etc...

ATTRIBUTE\_NODE: class, id, etc...

TEXT\_NODE: texto plano

DOCUMENT\_NODE: document

DOCUMENT\_FRAGMENT\_NODE: contenedor independiente

#### Colecciones

- HTMLCollection => colección "viva"
- NodeList => consultas de selección estáticas, propiedad childNodes "viva"

### Navegación entre nodos

#### Propiedades para navegar

- parentNode
- childNodes (todos), children (sólo elementHTML)
- firstChild y lastChild
- firstElementChild y lastElementChild
- nextSibling y previousSibling
- nextElementSibling y previousSibling

## Búsqueda de nodos

Podemos buscar a partir de "document" o de un "elementHTML"

#### Métodos

- getElementById()
- getElementsByClassName()
- getElementsByTagName()
- querySelector()
- querySelectorAll()
- closest()

# Ejemplo de búsqueda

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <title>Búsqueda DOM</title>
</head>
<body>
   <div class="contenedor">
        <span class="texto">Hola</span>
    </div>
                                             // Obtener el elemento por su clase
</body>
                                             const span = document.querySelector('.texto');
</html>
                                             // Buscar el contenedor más cercano hacia arriba en el árbol
                                             const contenedor = span.closest('.contenedor');
                                             console.log(contenedor); // <div class="contenedor">
```

### Creación de nodos

Crear un nodo no significa que se incluya en el árbol automáticamente

#### Principales métodos

- document.createElement('etiqueta HTML')
- document.createTextNode('texto plano')
- document.createComment('texto comentario')
- document.createDocumentFragment()

```
// Crear un nuevo elemento 
const nuevoParrafo = document.createElement('p');
nuevoParrafo.textContent = 'Este es un párrafo nuevo.';

// Crear un nodo de texto
const texto = document.createTextNode('Este es un texto sin etiqueta.');
document.body.appendChild(texto);

// Crear un comentario
const comentario = document.createComment('Este es un comentario.');
document.body.appendChild(comentario);
```

### Manipulación de nodos

```
contenedor.appendChild(nuevoNodo)
contenedor.insertBefore(nuevoNodo, referencia)
contenedor.prepend(nuevoNodo)
contenedor.replaceChild(nuevoNodo, viejoNodo)
contenedor.removeChild(borrarNodo)
```

```
const nuevoParrafo = document.createElement('h1');
nuevoParrafo.textContent = 'Mensaje importante';

// Seleccionar el contenedor
const contenedor = document.getElementById('contenedor');

// Insertar el nuevo título antes del párrafo de referencia
const referencia = document.querySelector('.referencia');
contenedor.insertBefore(nuevoParrafo, referencia);
```

## Manipulación de atributos

Sólo los elementos HTML cuentan con atributos

Propiedad "attributes"

#### Métodos

- setAttribute('nombre\_atr', 'valor')
- o getAttribute('nombre\_atr')
- nuevoParrafo.removeAttribute('class')

### Manejo de clases - class

La propiedad en html "class" se convierte la colección "classList" en JS

#### Métodos

- elemento.classList.add('clase')
- elemento.classList.remove('clase')
- elemento.classList.toggle('clase')
- elemento.classList.contains('clase')
- elemento.classList.replace('claseActual', 'claseNueva')

OJO: "className" es una cadena con las clases en crudo

```
boton.addEventListener('click', () => {
    boton.classList.toggle('activo');
});
```

### Atributos personalizados – data-\*

Las propiedades "data-\*" en html se convierte la colección "dataset" en JS

Los nombres se transforman. data-entidad="alumno" => dataset.entidad='alumno'

Los guiones en nombres compuestos se transforman en notación "camelCase"

#### Métodos

- element.dataset.nombreAtributo
- element.dataset.nombreAtributo = valor
- element.removeAttribute('nombreAtributo')

### Asignación de Eventos

#### Atributo HTML (onclick).

• Directamente en el HTML, no es lo ideal.

#### Asignación directa (element.onclick)

- En un objeto JS a través de su atributo "onclick"
- SOBRESCRIBE OTROS MANEJADORES

### Método "addEventListener()"

- Permite definir más de un manejador.
- Facilita la eliminación de manejadores específicos.

Visto lo anterior que funcione eliminar con "removeEventListener()" depende de nuestro código

### Propiedades objeto event

#### Comunes

- evento.target: Elemento que origina el evento.
- evento.currentTarget: Elemento en el que se asigno el manejador (contenedor del disparador)
- evento.type: Tipo de evento (lo que va a la derecha del "on")

Recuerda que en función del tipo de evento es posible que aparezcan propiedades especificas, no es lo mismo el teclado, que el ratón, que la ventana...

### Delegación de eventos

Podemos asignar un evento a un contenedor en vez de asignar el evento a cada elemento hijo.

Esta técnica mejora el rendimiento y simplifica el código.

```
     Elemento 1
     Elemento 2
     Elemento 3
```

```
const lista = document.getElementById('lista');
lista.addEventListener('click', (event) => {
    if (event.target.tagName === 'LI') {
        alert(`Has clicado en: ${event.target.textContent}`);
    }
});
</script>
```

### Flujo de eventos

Podemos decidir como se notifican los eventos a todos los elementos relacionados con él.

### **Capturing (fase de captura)**

- El evento se propaga desde la ventana hacia el origen del evento.
- Se activa con el tercer parámetro de addEventListener a true.

#### **Bubbling (fase de burbuja)**

- El evento se propaga desde el origen del evento hacia la ventana.
- Este es el comportamiento por defecto.

#### Gestión del evento.

- event.preventDefault()
- event.stopPropagation()
- event.stopInmediatePropagation()

### Conclusiones

Hace falta comprender la estructura del DOM.

Necesitamos comprender los tipos de nodos y los eventos para manipularlos.

Importancia de las propiedades classList y dataset

Diferenciar las técnicas de asignación de eventos

Asignación por delegación

Obtener información del objeto evento => ¡¡¡cuidadín!!! no he desarrollado los eventos específicos en la presentación.

# Preguntas