# Critical rendering path

Se refiere al proceso que un navegador web sigue para renderizar una página web en la pantalla del usuario

- Recuperación de recursos : Solicita recursos, html, css, javascript, img, fuentes, etc...
- Análisis del HTML: Analiza el html para construir el DOM
- Construcción del árbol de estilos (CSSOM)
- Combinación del DOM y el CSSOM
- Layout (Diseño): El navegador calcula la geometría exacta de cada elemento determinando su posición y tamaño en relación con la ventana gráfica del navegador
- Pintura (Painting): El navegador pinta los píxeles en la pantalla.
- Composición (Composition): El navegador combina las capas de pintura en una sola imagen que se muestra en la pantalla.

\*\*\* JavaScript se ejecuta después de que se haya construido el DOM y el CSSOM, y su ubicación en la página y el uso de atributos específicos pueden influir en cuándo se carga y ejecuta, así como en cómo afecta al proceso de renderización de la página web.

### **EL DOM**

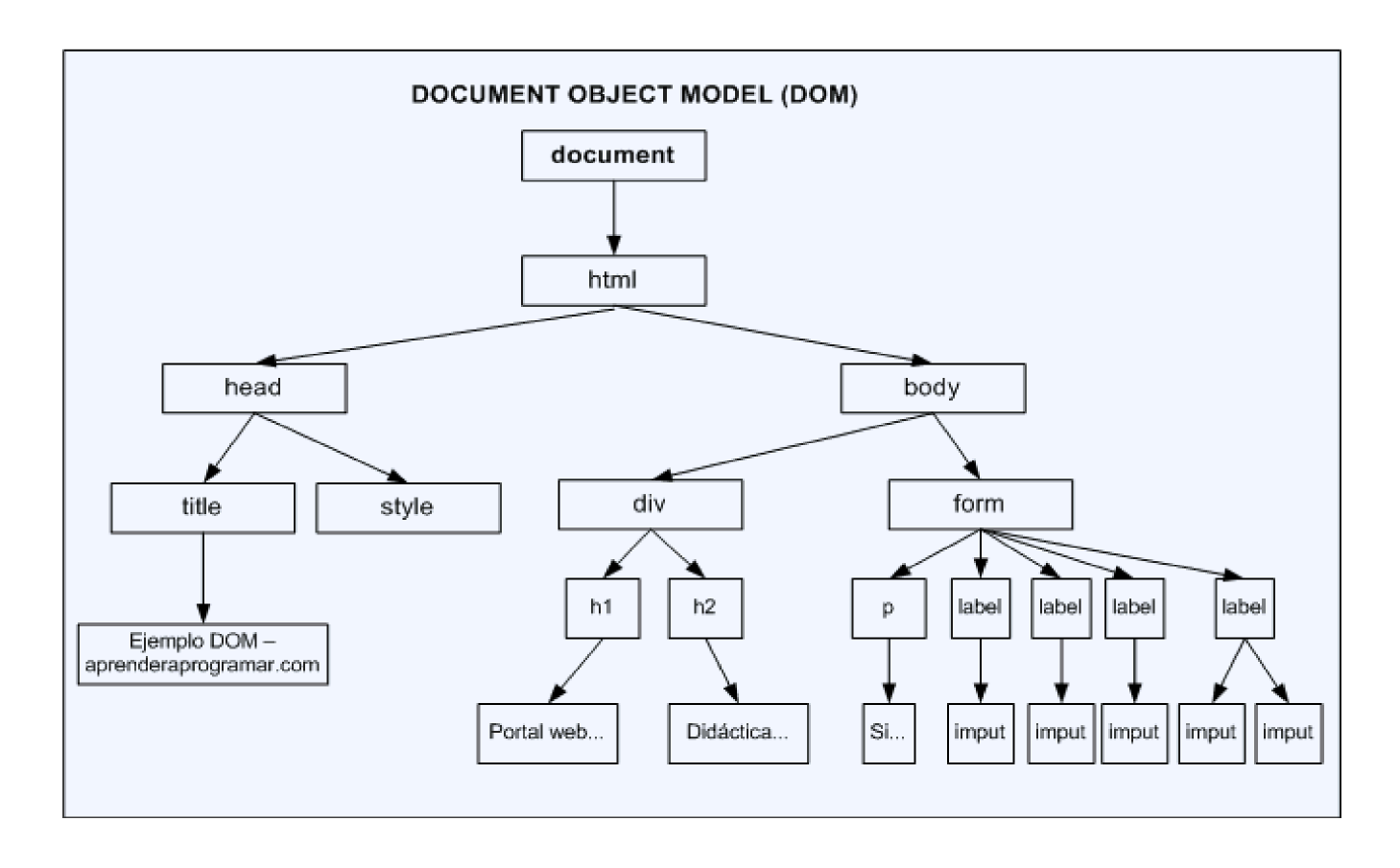
Las siglas **DOM** significan Document Object Model, o lo que es lo mismo, la estructura del documento HTML. Una página HTML está formada por múltiples etiquetas HTML, anidadas una dentro de otra, formando un árbol de etiquetas relacionadas entre sí, que se denomina árbol **DOM**.

En Javascript, cuando nos referimos al **DOM** nos referimos a esta estructura, que podemos modificar de forma dinámica desde Javascript, añadiendo nuevas etiquetas, modificando o eliminando otras, cambiando sus atributos HTML, añadiendo clases, cambiando el contenido de texto, etc...

En su interior pueden existir varios tipos de elementos, pero principalmente serán: ELEMENT (Etiqueta) o NODE (Unidad básica => una etiqueta o nodo texto)

(extensión: HTML Tree Generator

## **EL DOM**



### FUNCIONES DEL DOM

getElementsByTagName("etiqueta"): Obtiene todos los elementos de la página HTML cuya etiqueta sea igual que el parámetro que se le pasa a la función

getElementsByName("nombre"):Es similar a la anterior, pero en este caso se buscan los elementos cuyo atributo name sea igual al parámetro proporcionado

**getElementById("identificador"):** Devuelve el elemento HTML cuyo atributo id coincide con el parámetro indicado en la función.

getElementsByClassName("identificador"): Devuelve el elemento HTML cuyo atributo id coincide con el parámetro indicado en la función.

querySelector("selector"): Devuelve el primer elemento que cumple la condición. Si no existe el elemento, el valor retornado es null.

querySelectorAll("selector"): Devuelve un objeto con los elementos que coincidan con el selector.

elemento.children: devuelve una lista de nodos (nodeList) hijos de un elemento.

elemento.parentNode: Devuelve el nodo padre de un nodo.

elemento.nextElementSibling: devuelve el hermano siguiente del elemento

elemento.previousElementSibling: devuelve el hermano anterior del elemento

#### **Resultados:**

- \* **HtmlCollection**: Colección de elementos html. Se obtiene principalmente a través propiedades como document.forms, document.images, document.links, y métodos document.getElementsByTagName()
- \* **NodeList:** Colección de nodos (etiquetas html, nodos texto, comentarios, etc...)
  Se obtiene mediante métodos generales del DOM como querySelectorAll(), childNodes, parentNode.childNodes, y otras operaciones que devuelven nodos relacionados con el DOM

#### **Resultados:**

Tanto HtmlCollection como NodeList no se consideran Arrays y por lo tanto, no admiten propiedades y métodos de un Array.

Solución:

Convertir tanto un **NodeList** como un **HTMLCollection** en un array utilizando

Array.from() o el (Spread Operator = operador de propagación .... )

Una vez que se convierten en arrays, puedes usar métodos de array como forEach()

#### Acceso y modificación de propiedades:

elemento.innerHTML: Accede o modifica el contenido HTML de un elemento.
elemento.textContent: Accede o modifica el contenido de texto de un elemento.

elemento.getAttribute('atributo'): Obtiene el valor de un atributo.

elemento.setAttribute('atributo', 'valor'): Establece el valor de un atributo.

#### Modificación de estilos:

elemento.style.propiedad = 'valor': Modifica el estilo de un elemento.

elemento.classList.add('clase'): Agrega una clase CSS a un elemento.

elemento.classList.remove('clase'): Elimina una clase CSS de un elemento.

#### Manipulación de clases:

elemento.classList.toggle('clase'): Agrega o quita una clase CSS según su estado

#### Creación y eliminación de elementos:

document.createElement('etiqueta'): Crea un nuevo elemento.

elemento.appendChild(nuevoElemento): Agrega un elemento como hijo de otro.

elemento.removeChild(elementoHijo): Elimina un elemento hijo.

#### **Ejemplo:**

```
// Convertir un NodeList en un array y usar forEach
var nodeList = document.querySelectorAll("p");
var nodeListArray = Array.from(nodeList);
nodeListArray.forEach(function(node) {
 console.log(node.textContent);
});
// Convertir un HTMLCollection en un array y usar forEach
var htmlCollection = document.getElementsByClassName("mi-clase");
var htmlCollectionArray = [...htmlCollection];
htmlCollectionArray.forEach(function(element) {
 console.log(element.textContent);
```

Para insertar elementos adyacentes en el DOM utilizando JavaScript, puedes utilizar las siguientes funciones y métodos:

#### 1.insertAdjacentHTML():

Puedes especificar la posición de inserción utilizando los siguientes valores como argumento:

- beforebegin: Antes del elemento en sí
- **afterbegin**: Dentro del elemento, al comienzo.
- beforeend: Dentro del elemento, al final.
- afterend: Después del elemento.

#### **Ejemplo**:

```
const element = document.getElementById("myElement");
element.insertAdjacentHTML("beforebegin", "Antes del elemento");
```

#### 2. insertAdjacentElement():

Similar a `insertAdjacentHTML()`, esta función te permite insertar un elemento adyacente a otro elemento en el DOM. Puedes usar un elemento HTML como argumento.

#### **Ejemplo:**

```
const element = document.getElementById("myElement");
const newElement = document.createElement("p");
newElement.textContent = "Nuevo párrafo";
element.insertAdjacentElement("beforebegin", newElement);
```

#### 3. insertAdjacentText():

Esta función te permite insertar texto adyacente a un elemento en el DOM en una posición específica.

#### **Ejemplo:**

const element = document.getElementById("myElement");
element.insertAdjacentText("beforebegin", "Texto antes del elemento");

Asegúrate de reemplazar "myElement" con el ID del elemento al que deseas insertar contenido y selecciona la posición de inserción adecuada según tus necesidades. Estos métodos son útiles cuando necesitas agregar elementos o texto adyacente a un elemento existente en el DOM de manera fácil y flexible.

El navegador desencadena muchos eventos. Los más comunes:

- eventos del ratón (MouseEvent): mousedown, mouseup, click, dblclick, mousemove, mouseover, mousewheel, mouseout, contextmenu
- eventos del teclado (KeyboardEvent): keydown, keypress, keyup
- eventos de formularios: focus, blur, change, submit
- eventos de la ventana: scroll, resize, load, unload

Nombre	Causa
click	Click sobre un elemento
dblclick	Doble click sobre un elemento
mousedown	Se pulsa un botón del ratón sobre un elemento
mouseenter	El puntero del ratón entra en el área de un elemento
mouseleave	El puntero del ratón sale del área de un elemento
mousemove	El puntero del ratón se está moviendo sobre el área de un elemento
mouseup	Un botón del ratón se libera estando sobre un elemento
keydown	El usuario pulsa una tecla (justo el momento en que desciende la tecla)
keypress	El usuario deja pulsada una tecla
keyup	El usuario libera una tecla que tenía pulsada
scroll	El usuario usa el scroll vertical o horizontal

Nombre	Causa
contextmenu	Cuando el usuario pulsa el botón derecho
focus	Un elemento del formulario toma el foco
blur	Un elemento del formulario pierde el foco
change	Un elemento del formulario cambia
load	Se ha completado la carga de la ventana
drag	Se arrastra un elemento por la web
drop	Se suelta un elemento dentro de otro elemento de la web
input	Cambia un elemento de tipo input
select	Se selecciona con el ratón texto dentro de un input
submit	Cuando un formulario es enviado al servidor
beforeunload	Antes de salir de una página web

El evento **window.onload** se ejecuta cuanto toda la página se haya cargado, incluidos estilos y scripts.

```
<script>
   function load() {
        alert("Se ha cargado la página completamente");
   window.onload = load;
</script>
```

Asignar un evento por **TAG** 

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByTagName('p');
       parrafo[0].addEventListener('click', showMessage);
   };
   const showMessage = () => {
       alert("Un mensaje");
</script>
<body>
   Esto es un parrafo
</body>
```

Asignar un evento por ID

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementById('parrafo');
       parrafo.addEventListener('click', showMessage);
   };
   const showMessage = () => {
       alert("Un mensaje");
</script>
<body>
   Esto es un parrafo
</body>
```

Asignar un evento por CLASE

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByClassName('parrafo');
       parrafo[0].addEventListener('click', showMessage);
   };
   const showMessage = () => {
       alert("Un mensaje");
</script>
<body>
   Esto es un parrafo
</body>
```

Cambiar el texto de un **TAG** 

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByClassName('parrafo');
       parrafo[0].addEventListener('click', changeMessage);
   };
   const changeMessage = function () {
       this.innerText = 'Un mensaje';
</script>
<body>
   Esto es un parrafo
</body>
```

Modificar código **HTML** 

```
<script>
   window.onload = function(){
       let container = document.getElementsByClassName('container');
       container[0].addEventListener('click', changeMessage);
   };
   const changeMessage = function () {
       this.innerHTML = '<h1>Un mensaje</h1>';
</script>
<body>
   <div class="container">
       Esto es un parrafo
   </div>
</body>
```

Añadir código **HTML** 

```
<script>
   window.onload = function(){
       let container = document.getElementsByClassName('container');
       container[0].addEventListener('click', addMessage);
   };
   const addMessage = function () {
       let h1 = document.createElement("h1");
       h1.innerText ="Un mensaje";
       this.append(h1);
</script>
<body>
   <div class="container">
       Esto es un parrafo
   </div>
</body>
```

Añadir código **HTML** 

```
<script>
    window.onload = function(){
        let container = document.getElementsByClassName('container');
       container[0].addEventListener('click', addMessage);
    };
    const addMessage = function () {
        let div = document.createElement("div");
       let h1 = document.createElement("h1");
       h1.innerText ="Un mensaje";
       div.append(h1);
       let h2 = document.createElement("h2");
       h2.innerText ="Un mensaje más pequeño";
       div.append(h2);
        this.append(div);
</script>
```

Cambiar el estilo de un elemento

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByClassName('parrafo');
       parrafo[0].addEventListener('click', changeColor);
   };
   const changeColor = function () {
       this.style.color = 'red';
</script>
<body>
   <div class="container">
       Esto es un parrafo
   </div>
</body>
```

Añadir una clase

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByClassName('parrafo');
       parrafo[0].addEventListener('click', addClass);
   };
   const addClass = function () {
       this.classList.add('red');
</script>
<body>
   <div class="container">
       Esto es un parrafo
   </div>
</body>
```

Quitar una clase

```
<script>
   window.onload = function(){
       let parrafo = document.getElementsByClassName('parrafo');
       parrafo[0].addEventListener('click', removeClass);
   };
   const removeClass = function () {
       this.classList.remove('red');
</script>
<body>
   <div class="container">
       Esto es un parrafo
   </div>
</body>
```