

Frontend con JavaScript



Cómo funciona la web

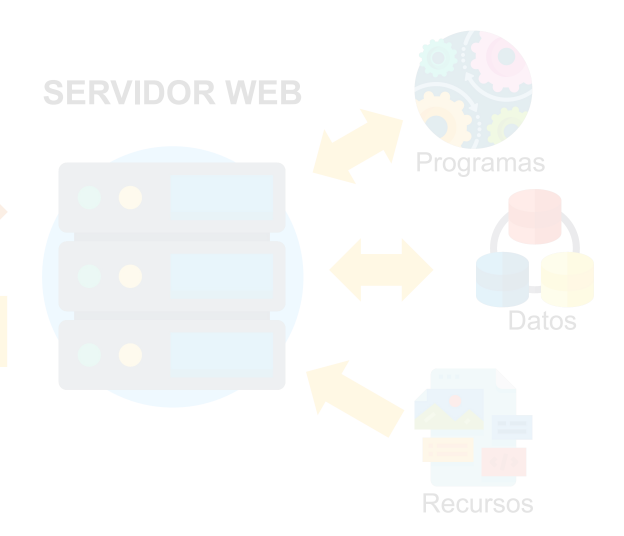
NAVEGADOR



PETICIÓN (Request

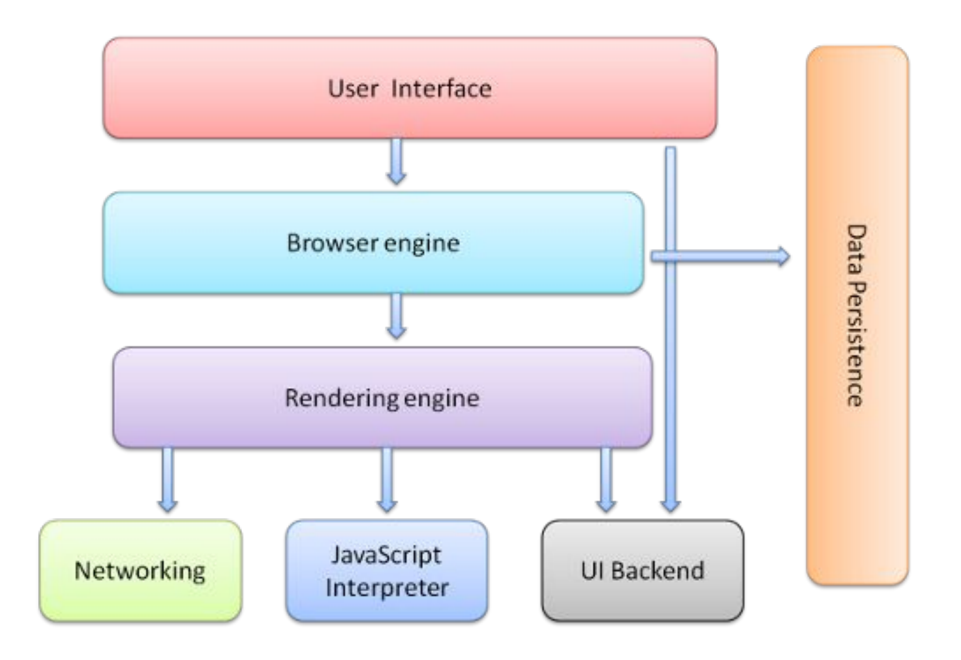
INTERNET

RESPUESTA (Response





¿Cómo funciona un navegador?





https://www.html5rocks.com/es/tutorials/internals/howbrowserswork/

Hello World



Hello World

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Hello World!</title>
</head>
<body>
    <script>
        console.log('Hello World')
    </script>
    <!-- importar archivo JavaScript externo -->
    <script src="hello-world.js"></script>
    <!-- importar módulo JavaScript (para poder usar la instrucción import) -->
    <script type="module" src="hello-world-module.js"></script>
</body>
</html>
```

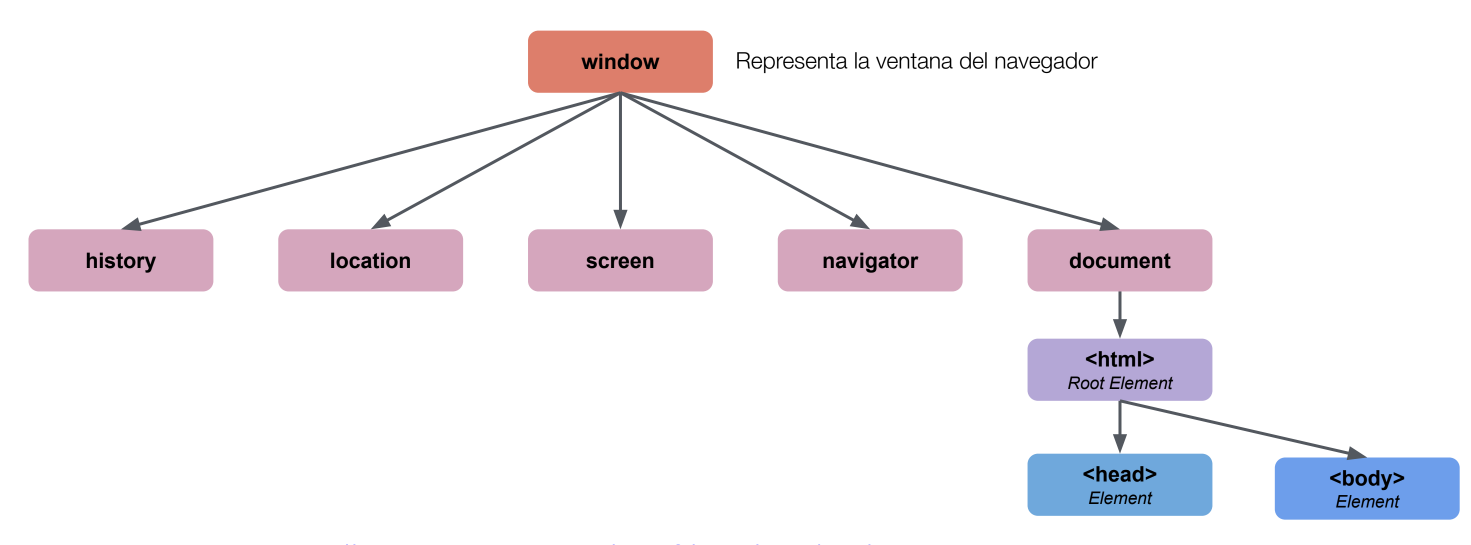


Browser Object model (BOM)



Browser Object Model (BOM)

El **BOM** publica una serie de objetos en el contexto de JavaScript para poder controlar el navegador web.





https://developer.mozilla.org/es-ES/docs/Web/API/Window

Navigator

appCodeName appName appVersion appMinorVersion userAgent product productSub browserLanguage language systemLanguage userLanguage cpuClass oscpu platform userProfile securityPolicy

mimeTypes
plugins
cookieEnabled
javaEnabled()
onLine
preference()



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Window/navigator

Window

alert(), confirm() prompt() print() open() close() createPopup() focus() blur() stop()

moveBy() moveTo() resizeBy() resizeTo() scrollBy() scrollTo() setInterval() setTimeout() clearInterval() clearTimeout() screenX screenY innerWidth innerHeight outerWidth outerHeight

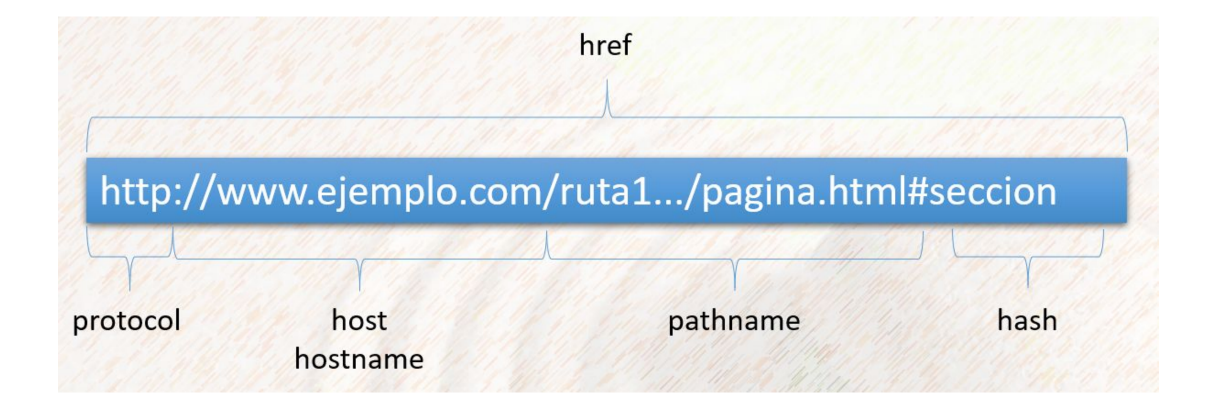
(APIS HTML5)
localStorage
sessionStorage



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Window

location

href protocol host name pathname hash port search assign() replace() reload()





https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Window/location

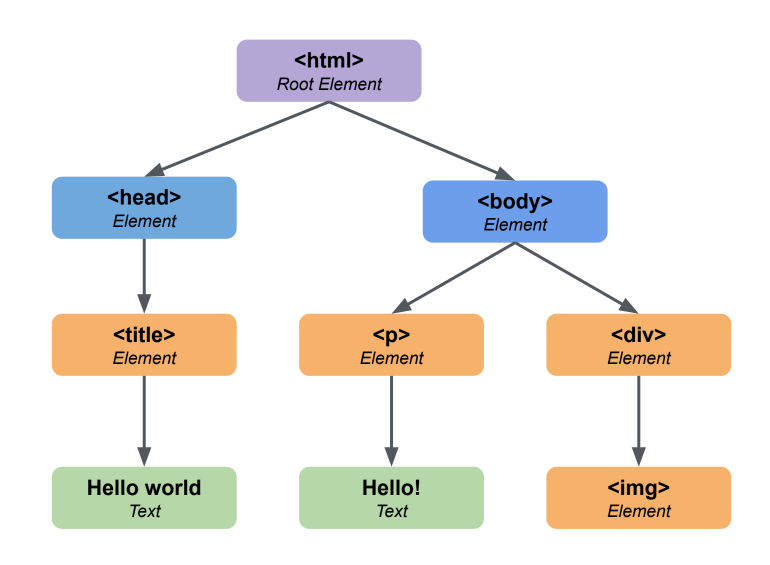
Document Object Model (DOM)



Document Object Model (DOM)

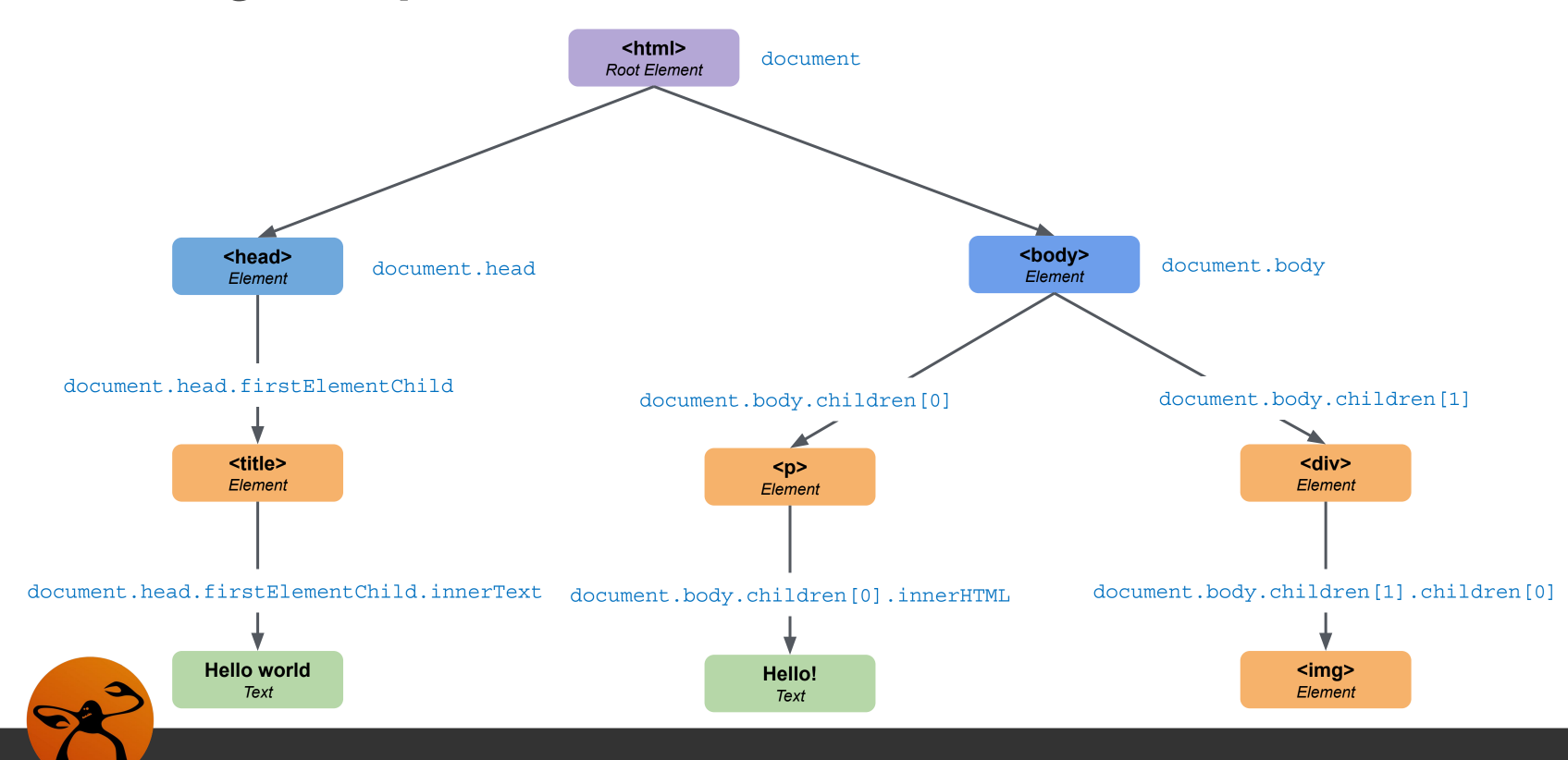
El DOM es un árbol que crea el navegador y lo pone en el contexto de JavaScript a través de la variable document.

A través document, podemos acceder a sus elementos, que son los elementos que hay en nuestro HTML.





Navegando por el árbol



Element

Los nodos que cuelgan de document.body o document.head, son de instancias **Element**.

La clase **Element** nos proporciona atributos y métodos para manipular estos nodos:

- attributes: array de atributos del nodo
- innerHTML: HTML contenido dentro del nodo
- innerText: texto incluído dentro del nodo
- classList: array de clases CSS que tiene el nodo
- appendChild(<Element>): permite añadir un elemento como hijo
- removeChild(<Element>): permite eliminar un elemento hijo
- replaceWith(<Element>): reemplaza el elemento actual por el que se pasa como parámetro



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Element

Element

Los nodos que cuelgan de document.body o document.head, son de instancias **Element**.

La clase **Element** nos proporciona atributos y métodos para manipular estos nodos:

- attributes: array de atributos del nodo
- innerHTML: HTML contenido dentro del nodo
- **text:** texto incluído dentro del nodo
- classList: array de clases CSS que tiene el nodo
- appendChild(<Element>): permite añadir un elemento como hijo
- removeChild(<Element>): permite eliminar un elemento hijo
- replaceWith(<Element>): reemplaza el elemento actual por el que se pasa como parámetro



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Element

Seleccionando nodos

Desde cualquier nodo, podemos realizar búsquedas de elementos hijos para ir más rápido:

- nodo.getElementById(<id>>) -> [<Element>]
- nodo.getElementsByTagName(<tag>) -> [<Element>]
- nodo.getElementsByName(<name>) -> [<ELement>]
- nodo.getElementsByClassName(<clase CSS>) -> [<Element>]
- nodo.querySelector(<selector CSS>) -> 1er <Element>
- nodo.querySelectorAll(<selector CSS>) -> [<Element>]



Crear y eliminar elementos

Desde cualquier nodo, podemos realizar búsquedas de elementos hijos para ir más rápido:

- document.createElement('tag name') -> <Element>
- nodo.appendChild(<Element>)
- nodo.innerHTML = '<html code>'
- nodo.outerHTML = '<html code>'
- nodo.remove()



Manipulando atributos

Desde cualquier nodo, podemos realizar modificaciones de sus atributos:

- nodo.attributes
- nodo.setAttribute("<name>", "<value>")
- nodo.getAttribute("<name>") > <value>
- nodo.hasAttribute("<name>") -> Boolean
- nodo.removeAttribute("<name>")



Manipulando estilos y clases CSS

Desde cualquier nodo, podemos realizar modificaciones de sus atributos y clases CSS:

- nodo.style.cssAttributeInCamelCase>
- nodo.className // valor del atributo class de HTML
- nodo.classList > [<CSS name>]
 - > nodo.classList.add(<CSS name>) // añade
 - > nodo.classList.remove(<CSS name>) // elimina
 - > nodo.classList.toggle(<CSS name>) // alterna
 - > nodo.classList.contains(<class name>) > Boolean



Eventos



Eventos

JavaScript es un lenguaje orientado a eventos asíncronos.

La filosofía general es poner callbacks o handlers a los eventos, de manera que todo funciona de manera asíncrona.

Estos callbacks recibirán siempre como parámetro el objeto que identifica el evento.



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/Events

Manejando eventos in-line

```
<button onclick='getElementById("demo").innerHTML=Date()'>The time is?</button>

<button onclick='doSomething()'>The time is?</button>

<script>
function doSomething() {...}
</script>
```



Manejando eventos in-line



DON'T DO THAT



Manejando eventos desde JavaScript

```
<button id='magicButton'>The time is?</button>

<script>
function doSomething() {...}

document.getElementById('magicButton').addEventListener('click', doSomething);

document.getElementById('magicButton').removeEventListener('click', doSomething);

</script>
```



Manejando eventos desde JavaScript





Comportamiento por defecto



Comportamiento por defecto

Hay componentes de HTML a los que el navegador les asigna un comportamiento por defecto.

Por ejemplo, los <a> nos suelen llevar a donde indica su atributo href, pero podemos decirle al navegador que no ejecute ese comportamiento.

```
document.getElementById("a").addEventListener("click", function(ev){
    ev.preventDefault(); // no nos envía al link especificado
});
```



Event Bubbling & Capturing



Event Bubbling & Capturing

Como el DOM es jerárquico (hay unos elementos dentro de otros), cuando hacemos click en un elemento, se realiza una propagación del mismo.

Es decir, si haces click en un elemento que está dentro de otro, estás a su vez haciendo click en el elemento contenedor, por tanto hay un orden de propagación del evento.



Event Bubbling

Ejecuta primero el evento en el objeto interior y luego lo propaga hacia arriba.

Como ocurre con las burbujas debajo del agua.

Primero hace el alert "P" y luego con "DIV"



Event Capturing

Ejecuta primero el evento en el objeto exterior y luego lo propaga hacia abajo.

```
<div id="div">I'm batman</div>
document.getElementById("p").addEventListener("click", function() { alert("P"); }, true);
document.getElementById("div").addEventListener("click", function() { alert("DIV"); }, true);
```

Primero hace el alert "DIV" y luego con "P"



Parar la propagación

Podemos evitar que el evento se propague.

```
document.getElementById("p").addEventListener("click", function(event){
    event.stopPropagation();
});
```



Validación de formularios



Validación de formularios

HTML5 valida los formularios por defecto. Desde JavaScript podemos hacer uso de su validation API para personalizar las validaciones y mensajes de error.

Es necesario que el formulario tenga el atributo *novalidate*, para que HTML no realice la validación y podamos manejar todo desde JavaScript.p



https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Forms/Form_validation

Peticiones HTTP con fetch



Peticiones HTTP con fetch

Desde el JavaScript en el navegador podemos realizar peticiones HTTP a servidores utilizando el API de fetch, basada en promesas.

```
fetch('http://example.com/movies.json')
   .then(response => response.json())
   .then(data => console.log(data));
```

Y si queremos parsear el JSON...nos devuelve otra promesa.

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Fetch API





Peticiones HTTP con fetch

Desde el JavaScript en el navegador podemos realizar peticiones HTTP a servidores utilizando el API de fetch, basada en promesas.

```
const response = await fetch('http://example.com/movies.json');
const data = await response.json();
console.log(data);
```

Y si queremos parsear el JSON...nos devuelve otra promesa.

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Fetch API



Almacenamiento local



Almacenamiento local

El estándar de HTML5 ofrece APIs JavaScript para el almacemiento local datos:

- · Cookies: almacenamiento clave-valor que se envía y recibe del server
- Storage: almacenamiento clave-valor (localStorage & sessionStorage)
- Web SQL: base de datos relacional
- Indexed DB: base de datos documental



localStorage & sessionStorage

- localStorage: los valores almacenados están disponibles mientras el usuario no borre los datos de navegación.
- sessionStorage: los valores almacenados están disponibles hasta que el usuario cierra la pestaña/ventana.

```
Storage.getItem(<key>) // devuelve <value> en <key>
Storage.setItem(<key>, <value>) // guarda <value> en <key>
Storage.removeItem(<key>) // elimina el <value> de <key>
Storage.clear() // elimina todos los valores
```



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Storage

localStorage & sessionStorage

- Sólo podemos guardar valores primitivos (no podemos guardar objetos o arrays).
- Alternativa: serializar/de-serializar

```
let obj = {a: 1, b: true, c: "hey"};
localStorage.setItem('serializedObj', JSON.stringify(obj));
const serializedObj = localStorage.getItem('serializedObj');
obj = JSON.parse(serializedObj);
```



Por dónde sigo?



¿Por dónde sigo?

Existen infinidad de Web APIs que puedes utilizar desde el navegador:

- Drag and Drop
- File System
- Fullscreen
- Geolocation
- Payment Request
- Network Information
- Web Workers
- Web Notifications
- Web Animations



GRACIAS www.keepcoding.io

