# DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

#### CAPÍTULO 3:

Utilización de los objetos predefinidos de JavaScript

### Objetivos

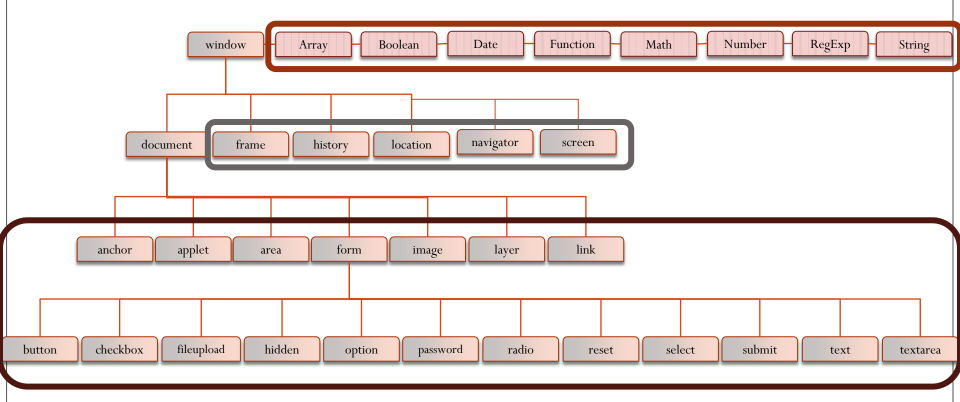
- Conocer cuáles son los principales objetos predefinidos
- Comprender las propiedades y métodos de los principales objetos de JavaScript
- Aprender a generar código HTML desde sentencias JavaScript
- Dominar el uso de los marcos de HTML y aprender a realizar interacciones entre ellos con JavaScript
- Manipular y gestionar la creación y apariencia de las ventanas del navegador, además de la comunicación entre ellas

### ÍNDICE

- 1. OBJETOS NATIVOS DE JAVASCRIPT
- 2. INTERACCIÓN DE LOS OBJETOS CON EL NAVEGADOR
- 3. GENERACIÓN DE ELEMENTOS HTML DESDE CÓDIGO JAVASCRIPT
- 4. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS MARCOS
- 5. GESTIÓN DE LAS VENTANAS

#### Introducción

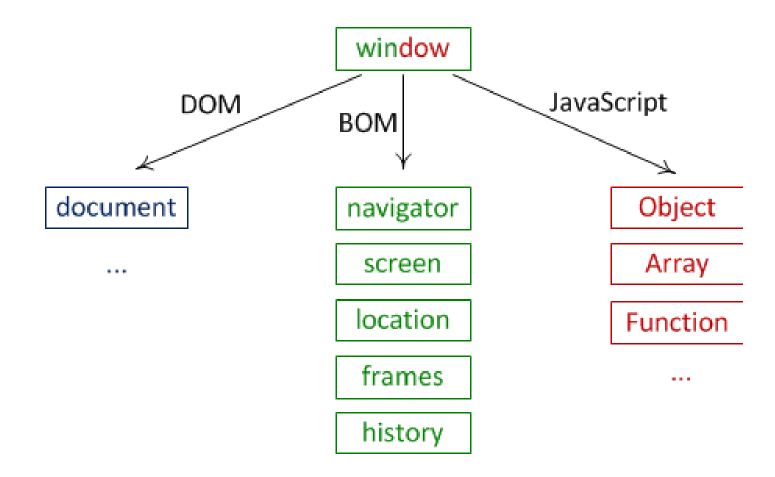
• Los objetos de JavaScript se ordenan de modo jerárquico.



#### Introducción

- Objetos Nativos o del lenguaje: String, Number, Boolean, Date, Math, RegExp, Array, Function, Objetct.
- Objetos del navegador (BOM): Window, Navigator, Screen, Location, History
- Objetos DOM
  - Core DOM: Node, NodeList, NameNodeMap, Document, Element, Attr
  - HTML DOM
    - Document, Events, Elements
    - Ancho, Area, Base, Body, Button, Form, Frameset, Image, Input, Link, Meta, Object, Option, Select, Style, Table, Textarea
- Objetos definidos por el usuario

#### Introducción



#### ÍNDICE

- 1. OBJETOS NATIVOS DE JAVASCRIPT
- 2. INTERACCIÓN DE LOS OBJETOS CON EL NAVEGADOR
- 3. GENERACIÓN DE ELEMENTOS HTML DESDE CÓDIGO JAVASCRIPT
- 4. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS MARCOS
- 5. GESTIÓN DE LAS VENTANAS

- JavaScript proporciona una serie de objetos definidos nativamente que no dependen del navegador.
- Un objeto se compone de:
  - Propiedades → características
    - Constructor
    - Prototype: permite añadir propiedades y métodos al objeto
       Ej: Boolean.prototype.nuevaFuncion= function(){//código}
  - Métodos → funciones específicas que se pueden realizar con los objetos
    - toString(): Devuelve una representación como string del objeto.
    - *valueOf()*: Devuelve el valor primitivo
  - *Eventos* → situaciones que pueden llegar a realizarse o no. Cada objeto reconoce una serie de eventos

- Para crear un objeto se utiliza la palabra clave new. Ejemplo:
  - var miObjeto = new Object();
  - Aunque no se recomienda usar este constructor para los siguientes objetos:
    - String: var cadena = "";
    - Number: var numero = 3.14;
    - Booleano: var condicion = true;
    - Array: var arr=[];
    - RegExp: var patron=//;
    - Function: var foo = function();
    - Object: var miObj = {};
    - Math no se puede declarar con "new" porque es un objeto global
    - Solo Date se declara con "new"

- En JavaScript se accede a las propiedades y a los métodos de los objetos mediante el operador punto ("."):
  - miObjeto.nombrePropiedad;
  - miObjeto.nombreFunción([parámetros]);

Objetos definidos
por el usuario.
Lo veremos en tema 4
junto a la propiedad
prototype:
https://
developer.mozilla.or
g/es/docs/Learn/
JavaScript/Objects/
Object\_prototypes

```
//1. Definir y crear un objeto simple utilizando un literal.
var personal = {
    nombre: "Ada",
    apellido: "Lovelace",
    ano: 1815};
//2. Definir y crear un objeto simple utilizando la palabra new.
var persona2 = new Object();
persona2.nombre = "Charles";
persona2.apellido = "Babbage";
persona2.ano = 1791;
//3. Definir un constructor de un objeto, y crear objetos del
tipo construido.
function Persona (nom, ape, an){
    this.nombre = nom;
    this.apellido = ape;
    this.ano = an:
var ada = new Persona ("Ada", "Lovelace", 1815);
var babbage = new Persona ("Charles", "Babbage", 1791);
/* This (palabra reservada):
    - Hace referencia al propietario de la función que está
    invocándose.
    - Hace referencia al objeto donde la función es un método.*/
```

- El objeto String:
  - Permite manipular las cadenas de texto.

Propiedades

Length

El objeto <u>String</u> – Métodos y propiedades:

Métodos			
anchor()	fixed()	localeCompare(string)	strike()
big()	fontcolor()	match(regexp)	sub()
blink()	fontsize()	<pre>replace(searchvalue, newvalue)</pre>	<pre>substr(start, length)</pre>
bold()	fromCharCode(num)	search(searchvalue)	<pre>substring(start, end)</pre>
charAt (pos)	<pre>indexOf(searchvalue ,start)</pre>	slice(start,end)	sup()
charCodeAt(pos)	italics()	small()	toLowerCase()
<pre>concat(string,str ing,)</pre>	<pre>lastIndexOf(searchv alue, start)</pre>	<pre>split(separator,limit)</pre>	<pre>toUpperCase() trim()</pre>
startsWith(string, length)	endsWith (string, length) lización de los objetos prede	includes (string)	

- El objeto **RegExp**:
  - Una expresión regular es un objeto que describe un patrón de caracteres.
  - Sintaxis básica:
    - /patron/modificadores
    - Modificadores:
      - g: Busca todas las apariciones del patrón en lugar de parar en la primera coincidencia

i: Ignora mayúsculas y minúsculas en la búsqueda del patrón

```
var str = "Visit W3Schools";
var patt1 = /w3schools/i; //W3Schools
```

m: Permite la búsqueda multilínea

```
var str = "\nIs th\nis it?";
var patt1 = /is/m; //is
```

- El objeto **RegExp**:
  - o Patrones:
    - Corchetes: Se usan para buscar un rango de caracteres
      - [abc], [^abc], [0-9], [^0-9], (x | y)
    - ➤ Metacaracteres: Son caracteres con un significado especial
      - ., \w, \W, \d, \D, \s, \S, \b...
    - Cuantificadores:
      - +, \*, ?,  $\{x\}$ , \$, ?=...

Para completar la información ver pdf en moodle y W3Schools

https://www.youtube.com/watch?v=M72lwALYRJU

#### • El objeto RegExp:

#### o Propiedades:

Property	Description
constructor	Returns the function that created the RegExp object's prototype
g <u>lobal</u>	Checks whether the "g" modifier is set
<u>ignoreCase</u>	Checks whether the "i" modifier is set
<u>lastIndex</u>	Specifies the index at which to start the next match
multiline	Checks whether the "m" modifier is set
<u>source</u>	Returns the text of the RegExp pattern

#### o Métodos:

Method	Description
<u>compile()</u>	Deprecated in version 1.5. Compiles a regular expression
exec()	Tests for a match in a string. Returns the first match
test()	Tests for a match in a string. Returns true or false
toString()	Returns the string value of the regular expression

- El objeto Number:
  - Permite realizar tareas relacionadas con tipos de datos numéricos.
- El objeto <u>Number</u> Métodos y propiedades:

Propiedades		
MAX_VALUE		
MIN_VALUE		
NaN		
NEGATIVE_INFINITY		
POSITIVE_INFINITY		

Devuelve String

```
Method
                  Description
toString()
toExponential()
                  var x = 9.656;
                  x.toExponential(2);
                                              // returns 9.66e+0
                  var x = 9.656;
toFixed()
                  x.toFixed(0);
                                          // returns 10
                  x.toFixed(2);
                                          // returns 9.66
                  var x = 9.656;
toPrecision()
                  x.toPrecision();
                                         // returns 9.656
                  x.toPrecision(2);
                                         // returns 9.7
valueOf()
                  Returns a number as a number
```

- El objeto Math:
  - Permite realizar operaciones matemáticas complejas en JavaScript.
- El objeto Math Métodos y propiedades:

	Métodos	
abs()	exp()	random()
acos()	floor()	round()
asin()	log()	sin()
atan()	max()	sqrt()
ceil()	min()	tan()
cos()	pow()	sign()

Capítulo 3 – Utilización de los objetos predefinidos de JavaScript

Propiedades
E
LN2
LN10
LOG2E
LOG10E
PI
SQRT1_2
SQRT2

- El objeto Date:
  - Permite realizar controles relacionados con el tiempo en las aplicaciones web.
  - Cuenta con una serie de métodos divididos en tres subconjuntos:
    - Métodos de lectura.
    - Métodos de escritura.
    - Métodos de conversión.

• El objeto Date – <u>Métodos</u>:

Métodos				
getDate()	getTime()	getUTCMonth()	setMonth()	setUTCMonth()
getDay()	<pre>getTimezoneOffset()</pre>	getUTCSeconds()	setSeconds()	setUTCSeconds()
getFullYear()	getUTCDate()	parse()	setTime()	toDateString()
getHours()	getUTCDay()	setDate()	setUTCDate()	toLocaleDateString()
getMilliseconds()	getUTCFullYear()	setFullYear()	setUTCFullYear()	toLocaleTimeString()
getMinutes()	getUTCHours()	setHours()	setUTCHours()	toLocaleString()
getMonth()	getUTCMilliseconds()	setMilliseconds()	setUTCMilliseconds()	toTimeString()
getSeconds()	getUTCMinutes()	setMinutes()	setUTCMinutes()	toUTCString()
now()	toJSON()			

• El objeto Date:

```
<script type="text/javascript">
  var fActual = new Date();
  var fMaya = new Date(2012,11,21);
  alert("La fecha actual es: " + fActual);
  alert("El calendario Maya termina el: " + fMaya);
  var tRestante = fMaya - fActual;
  alert("Quedan " + tRestante + "milisegundos para que termine el calendario Maya");
</script>
</script>
</script>
</script>
```

- El objeto **Boolean**:
  - El objeto booleano puede tener dos valores: true o false
  - Se puede usar la función Boolean() para comprebar si una expresión es verdadera.

```
Boolean(10 > 9) // returns true

O más facil:

(10 > 9) // also returns true

10 > 9 // also returns true
```

• Propiedades:

Property	Description
constructor	Returns the function that created JavaScript's Boolean prototype
<u>prototype</u>	Allows you to add properties and methods to the Boolean prototype

• Métodos:

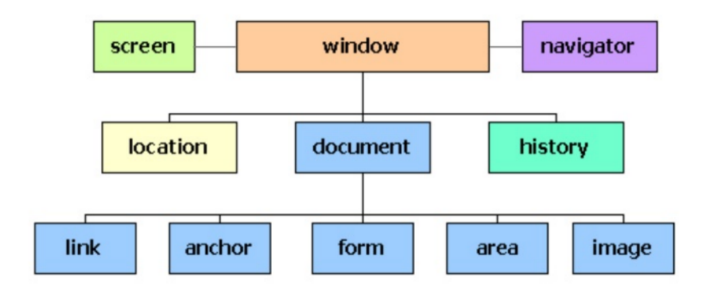
Method	Description
toString()	Converts a boolean value to a string, and returns the result
<u>valueOf()</u>	Returns the primitive value of a boolean



# ÍNDICE

- 1. OBJETOS NATIVOS DE JAVASCRIPT
- 2. INTERACCIÓN DE LOS OBJETOS CON EL NAVEGADOR
- 3. GENERACIÓN DE ELEMENTOS HTML DESDE CÓDIGO JAVASCRIPT
- 4. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS MARCOS
- 5. GESTIÓN DE LAS VENTANAS

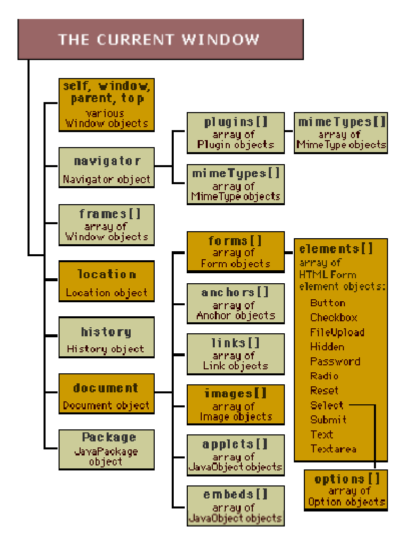
• Además de los objetos presentados anteriormente, existe otro tipo de objetos que permiten manipular diferentes características del navegador en sí mismo.



- El objeto Window:
  - Se considera el objeto más importante de JavaScript.
  - Representa una ventana abierta en un navegador.
  - Permite gestionar las ventanas del navegador.
  - Todos los objetos que contenga el código de la ventana se hacen miembros del objeto window:
    - Funciones: son sus métodos
    - Variables globales :son sus propiedades
  - Es un objeto implícito, con lo cual no es necesario nombrarlo para acceder a los objetos que se encuentran debajo de su nivel de jerarquía.

window.document.cookie document.cookie

• El objeto Window:



• El objeto **Window** — Métodos y propiedades:

Ojo: NO todos los métodos son compatibles con todos los navegadores. Se comprueba en W3Schools

Métodos			
alert()	clearInterval()	setinterval()	
<pre>getComputedS tyle()</pre>	clearTimeOut()	setTimeOut()	
blur()	moveTo()	scrollBy()	
close()	moveBy()	scrollTo()	
confirm()	open()	stop()	
find()	prompt()	resizeBy()	
focus()	resizeTo()	getSelection()	
matchMedia()	print()		

Propiedades		
closed	location	pageYoffset
defaultStatus	screenLeft / screenX	parent
document	<pre>screenTop / screenY</pre>	screen
frames	name	scrollbars
history	opener	self
innerHeight	outerHeight	status
innerWidth	outerWidth	toolbar
length	pageXoffset	top
localStorage	sessionsStor age	

- El objeto **Window** Propiedades básicas:
  - Nombre de la ventana: Por defecto no tiene pero se le puede asignar

```
window.name = "Mi Ventana";
```

Tamaño de la ventana con toolbar y scrollbar:

```
window.outerHeight;
window.outerWidth;
```

Tamaño del viewport (sin toolbar y scrollbar):

```
window.innerHeight;
window.innerWidth;
```

Scroll horizontal y Vertical

```
window.pageXOffset; window.scrollX;
window.pageYOffset; window.scrollY;
```

Distancia desde la esquina superior izquierda:

```
window.screenX;
window.screenY;
```

- El objeto **Window** Propiedades con iframes:
  - window.frame: Devuelve todos los elementos iframe de la ventana
  - window.frameElement: Devuelve el iframe en el que la ventana está insertada. Si no está insertada en un iframe devuelve null.
  - window.length: Devuelve el número de frames de la ventana

- El objeto **Window** Propiedades con otras ventanas:
  - nuevaVentana.closed: Devuelve true si la ventana está cerrada
  - nuevaVentana.opener: Devuelve referencia con la ventana que creo la ventana actual.
  - nuevaVentana.parent: Devuelve la ventana padre de la ventana activa
  - nuevaVentana.self: Referencia a la ventana actual

- El objeto **Window** Métodos:
  - window.open(): Abre una nueva ventana.

```
window.open(URL, name, specs, replace)
```

window.close(): Cierra una ventana.

```
window.close()
```

• window.resizeBy(): Redimensiona una ventana un número de píxeles respecto a su tamaño actual. También esta resizeTo con valores totales.

```
resizeBy(width, height)
```

• windows.moveBy(): Mueve una ventana una determinada cantidad de pixeles. moveTo() desplaza la ventana a una posición concreta.

```
window.moveBy(x, y)
```

Muchos más: scrollBy()....

- El objeto Window Métodos Instrucciones de tiempo:
   El objeto window permite ejecutar código en intervalos de tiempo:
  - window.setTimeout(): Ejecuta función pasados una determinada cantidad de ms. setTimeout(function, milliseconds, param1, param2, ...)
  - window.clearTimeout(): Cancela ejecución de un timeOut (retardo).
     clearTimeout(id of settimeout)
  - window.setInterval(): Ejecuta una función cada cierto intervalo de ms. setInterval(function, milliseconds, param1, param2, ...)
  - windows.clearInterval(): Cancela la ejecución de un setInterval.

    clearInterval(var)

• Correcta utilización para setTimeOut y setInterval

```
setTimeOut("unaFuncion()", 500);
//se debe cambiar por:
setTimeOut(unaFuncion, 500);
//y si necesita parámetros:
setTimeOut("unaFuncion(10, 20)", 500);
// se puede cambiar por:
setTimeOut(function (){
  unaFuncion(10, 20);
}, 500);
```

- El objeto Navigator:
  - Permite identificar las características de la plataforma sobre la cual se ejecuta la aplicación web. Ejemplo:
    - Tipo de navegador.
    - Versión del navegador.
    - Sistema operativo.
  - Su suele utilizar para en base al resultado que ofrezca la información anterior, tomar una decisión sobre el qué código ejecutar

• El objeto Navigator — Métodos y propiedades:

Métodos	Descripción
javaEnable()	Especifica si el navegador tiene o no habilitado Java

Propiedades	Descripción
appCodeName	Devuelve el nombre del código del navegador.
appName	Devuelve el nombre del navegador.
appVersión	Devuelve la versión del navegador.
cookieEnable	Determina si el navegador tiene las cookies habilitadas.
platform	Devuelve en que plataforma esta el navegador compilado
userAgent	Cadena que contiene la cabecera completa del agente enviada en una petición HTTP. Contiene la información de las propiedades appCodeName y appVersion.
language	Devuelve el idioma del navegador
product	Devuelve el motor de renderizado del navegador
plugins	Devuelve los plugins instalados en el navegador

- El objeto Navigator Métodos y propiedades:
  - Ejemplo

```
document.write("Navigator <b>appCodeName</b>: " + navigator.appCodeName + "<br>);
    document.write("Navigator <b>appName</b>: " + navigator.appName + "<br>);
    document.write("Navigator <b>appVersion</b>: " + navigator.appVersion + "<br>);
    document.write("Navigator <b>appVersion</b>: " + navigator.language + "<br>);
    document.write("Navigator <b>language</b>: " + navigator.language + "<br>);
    document.write("Navigator <b>platform</b>: " + navigator.platform + "<br>);
    document.write("Navigator <b>product</b>: " + navigator.product + "<br>);
    document.write("Navigator <b>userAgent</b>: " + navigator.userAgent + "<br>);
    document.write("Navigator <b>cookies</b>: " + navigator.cookieEnabled + "<br>);
    document.write("Navigator <b>obonLine</b> (solo IE): " + navigator.onLine + "<br>);

if (navigator.javaEnabled()) {
    document.write("El navegador SÍ está preparado para soportar los Applets de Java");
    }
    else{
        document.write("El navegador NO está preparado para soportar los Applets de Java");
    }
}
```

#### El objeto Navigator – Métodos y propiedades:

#### Chrome

Navigator appCodeName: Mozilla Navigator appName: Netscape

Navigator appVersion: 5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/60.0.3112.113 Safari/537.36

Navigator language: es Navigator platform: Win32 Navigator product: Gecko

Navigator userAgent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/60.0.3112.113 Safari/537.36

Navigator cookies: true

Navigator onLine (solo IE): true

El navegador NO está preparado para soportar los Applets de Java

#### Mozilla

Navigator appCodeName: Mozilla Navigator appName: Netscape

Navigator appVersion: 5.0 (Windows)

Navigator language: es-ES Navigator platform: Win32 Navigator product: Gecko

Navigator userAgent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:47.0) Gecko/20100101 Firefox/47.0

Navigator cookies: true

Navigator onLine (solo IE): true

El navegador SÍ está preparado para soportar los Applets de Java

 Muestra las características de los plugins que tiene instalado el navegador.



- El objeto Screen:
  - Corresponde a la información pantalla utilizada por el usuario.
  - No tiene métodos. Todas sus propiedades son solamente de lectura.
- El objeto Screen Propiedades:

Propiedades	Descripción
availHeight	Devuelve la altura de la pantalla (excluyendo la barra de tareas de Windows)
availWidth	Devuelve el ancho de la pantalla (excluyendo la barra de tareas de Windows)
colorDepth	Devuelve la profundidad de bits de la paleta de colores para la visualización de imágenes
height	Devuelve la altura total de la pantalla
width	Devuelve el ancho total de la pantalla

• El objeto Screen:

```
<script type="text/javascript">
document.write("<br>Altura total: " + screen.heigth);
document.write("<br>Altura disponible: " + screen.availHeight);
document.write("<br>Anchura total: " + screen.width);
document.write("<br>Anchura disponible: " + screen.availWidth);
document.write("<br>Profundidad de color: "+ screen.colorDepth);
</script>
```

Altura total: 768

Altura disponible: 728

Anchura total: 1366

Anchura disponible: 1366 Profundidad de color: 24

• ¿Qué dimensiones tienen las barras de herramientas de tu navegador?



- El objeto **History**:
  - Almacena las referencias de las páginas web visitadas en esa ventana.
  - Las referencias se guardan en una lista utilizada principalmente para desplazarse entre dichas páginas web.
  - No es posible acceder a los nombres de las URL, ya que es información privada.
- El objeto History Métodos y propiedades:

Métodos	Descripción
back()	Carga la URL anterior que existe en el historial de navegación
forward()	Carga la siguiente URL que existe en el historial de navegación
go ()	Carga la URL específica que le indiquemos: nº positivo o negativo

Propiedades	Descripción
length	Devuelve la cantidad de URLs que contiene el historial de navegación

• El objeto **History**:

- El objeto Location:
  - Corresponde a la URL de la página web en uso.
  - Su principal función es la de consultar las diferentes partes que forman una URL como por ejemplo:
    - El dominio.
    - El protocolo.
    - El puerto.
  - Gracias a este objeto podemos recargar una página, cargar una nueva o reemplazar por otra

```
protocolo://maquina_host[:puerto]/camino_al_recurso
```

• El objeto Location — Métodos y propiedades:

Propiedades	Descripción
hash	http://www.example.com/test.htm#part2
host	protocolo://maquina_host[:puerto] camino_al_recurso
hostname	protocolo:/,maquina_host :puerto]/camino_al_recurso
href	protocolo://maquina_host[:puerto]/camino_al_recurso
pathname	protocolo://maquina_host[:puerto] camino_al_recurso
port	protocolo://maquina_host[:puerto]/camino_al_recurso
protocol	protocolo: /maquina_host[:puerto]/camino_al_recurso
search	https://www.w3schools.com/submit.htm?email=someone@example.com
origin	protocolo://maquina_host[:puerto] /camino_al_recurso

• El objeto Location — Métodos y propiedades:

Métodos	Descripción
assign(url)	Carga un nuevo documento. Este método hace que la ventana cargue y muestre el documento de la URL especificada por parámetro.
reload(forcedReload)	Este método realiza una recarga del recurso de la URL actual  Parámetro optativo (true → recarga desde el servidor, false → recarga desde la
replace(url)	Este método reemplaza el recurso actual ("desaparece" del historial)por el recurso de la URL pasada por parámetro .

• El objeto Location — Métodos y propiedades:

```
<html lang="en">
  <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title>Document</title>
     <script type="text/javascript">
        document.write("URL completa: " + location.href + "<br>");
        document.write("Pathname: " + location.pathname + "<br>");
        document.write("Protocolo: " + location.protocol + "<br>");
     </script>
   </head>
   <body>
      <form>
        <input type="button" value="Recargar" onclick="location.reload()">
      </form>
   </body>
</html>
```

• ¿Detectas alguna diferencia entre el método assign() y replace()?



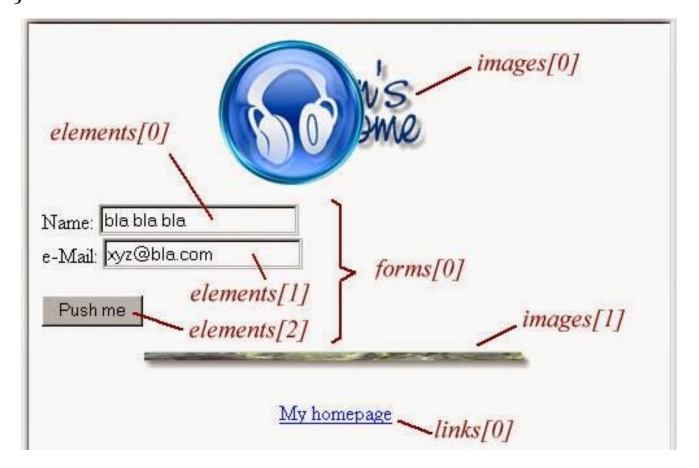
- El objeto Document:
  - Se refiere a los documentos que se cargan en la ventana del navegador.
  - Permite manipular las propiedades y el contenido de los principales elementos de las páginas web.
  - Cuenta con una serie de sub-objetos como los vínculos, puntos de anclaje, imágenes o formularios.

#### • El objeto Document – Métodos y propiedades:

Métodos		
addEventListener()	adoptNode()	
<pre>createAttribute()</pre>	<pre>createComment()</pre>	
<pre>createElement()</pre>	<pre>createTextNode()</pre>	
<pre>getElementById()</pre>	<pre>getElementsByName()</pre>	
<pre>getElementsByTagNa me()</pre>	hasFocus()	
<pre>imporNode()</pre>	normalize()	
open()	querySelector()	
querySelectorAll()	<pre>removeEventListener ()</pre>	
renameNode()	<pre>write() / writeln()</pre>	

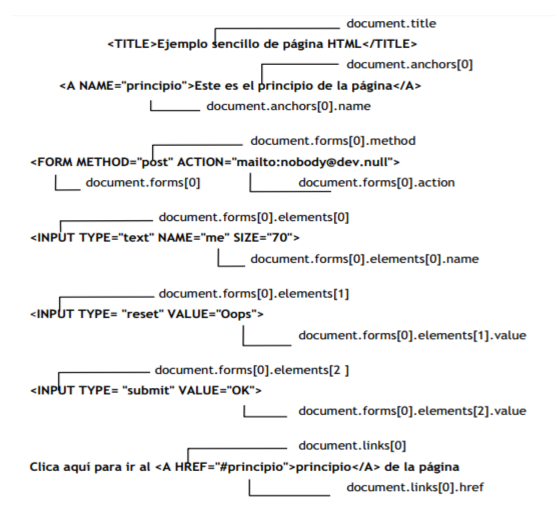
Propiedades		
alinkColor	fgColor	plugins
anchors	forms	referrer
applets	images	title
bgColor	lastModified	URL
cookie	layers	vlinkColor
domain	linkColor	activeElement
embeds	links	baseURI
body	characterSet	doctype
documentEleme nt	documentMode	documentURI
domain	head	Scripts

• El objeto Document – Acceso a los elementos:



49

• El objeto Document – Acceso a los elementos:



## ÍNDICE

- 1. OBJETOS NATIVOS DE JAVASCRIPT
- 2. INTERACCIÓN DE LOS OBJETOS CON EL NAVEGADOR
- 3. GENERACIÓN DE ELEMENTOS HTML DESDE CÓDIGO JAVASCRIPT
- 4. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS MARCOS
- 5. GESTIÓN DE LAS VENTANAS

- Uno de los principales objetivos de JavaScript es convertir un documento HTML estático en una aplicación web dinámica.
- Por ejemplo, es posible ejecutar instrucciones que crean nuevas ventanas con contenido propio, en lugar de mostrar dicho contenido en la ventana activa.

- Con JavaScript es posible manipular los objetos que representan el contenido de una página web con el fin de crear documentos dinámicos.
- Por ejemplo, es posible definir el título de una página web basándose en el SO utilizado:

```
<script type="text/javascript">
  var so = navigator.platform;
  document.write("<h1>Documento abierto con: " + so + "</h1>");
</script>
```

• Si utilizamos document.write() después de que se haya cargado el documento borra todo su contenido.

```
<!DOCTYPE html>
<!DOCTYPE html>
                                  <html>
<html>
                                  <body>
<body>
                                   <h2>My First Web Page</h2>
  <h2>My First Web Page</h2>
                                   My first paragraph.
  My first paragraph.
                                   <button type="button" onclick="document.write(5 + 6)">Try it</button>
  <script>
                                  </body>
  document.write(5 + 6);
                                  </html>
  </script>
</body>
</html>
 My First Web Page
                                              My First Web Page
 My first paragraph.
                                              My first paragraph.
 11
                                               Try it
```

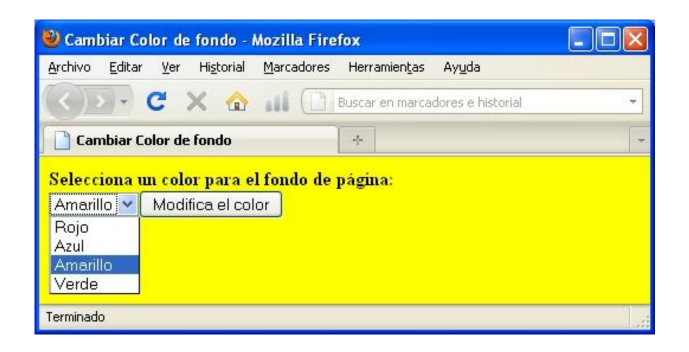
• Otro ejemplo es crear documentos en ventanas emergentes:

```
<script type="text/javascript">
  var texto = prompt("Ingresa un título para la nueva ventana: ");
  var ventanaNueva = window.open();
  ventanaNueva.document.write("<h1>" + texto
  + "</h1>");
</script>
```

• La generación de código HTML a partir de JavaScript no se limita sólo a la creación de texto como en los ejemplos anteriores. Es posible crear y manipular todo tipo de objetos:

```
<script type="text/javascript">
  document.write("<form name=\"cambiacolor\">");
  document.write("<b>Selecciona un color para el fondo de página:</b><br>");
  document.write("<select name=\"color\">");
  document.write("<option value=\"red\">Rojo</option>");
  document.write("<option value=\"blue\">Azul</option>");
  document.write("<option value=\"yellow\">Amarillo</option>");
  document.write("<option value=\"green\">Verde</option>");
  document.write("</select>");
  document.write("</select>");
  document.write("<input type=\"button\" value=\"Modifica el color\"
  onclick=\"document.bgColor=document.cambiacolor.color.value\">");
  document.write("</form>");
  </script>
```

• A partir del script anterior se obtiene la siguiente página web dinámica:



• Otra opción es utilizar la propiedad innerHTML

```
<script type="text/javascript">
    document.getElementById("p1").innerHTML = "Nuevo contenido";
</script>

<script type="text/javascript">
    document.getElementById("u1").innerHTML = "Item 1
</script>
```

- Es posible dividir la ventana de una aplicación web en dos o más partes independientes.
- Con JavaScript se puede interactuar entre estos sectores independientes.
- Dichos sectores se denominan marcos.
- Los marcos como tal están desactualizados, ahora se usan marcos en línea o iframes

#### MOTIVOS por los que no se usan los frame:

- 1. Los motores de búsqueda no indexan bien las páginas creadas con framesets.
- 2. Ocupan espacio de la pantalla.
- 3. Las funcionalidades de ir para adelante o para atrás en el historial de navegación del navegador no se pueden utilizar.
- 4. Presentan problemas de usabilidad y accesibilidad web.

- JavaScript permite manipular los marcos mediante las propiedades frames, parent y top del objeto window.
- Por ejemplo, se define un documento HTML con dos

```
<frameset rows=50%,>
         marcos:
                                                                                 divide la pantalla en
                                                               <frame src="a.htm">
                                                                                 tres partes
                                                                <frameset cols=70%,>
          frameset cols= "20%,30%,50%" = crea una división vertical de 3 marcos
          frameset rows= "50%,50%" = crea una division horizontal de 2 marcos
                                                                 <frame src="b.htm">
< ht.ml>
                                                                 <frame src="c.htm">
                                                                </frameset>
     <head>
                                                              </frameset>
             <title>Ejemplos de control de marcos</title>
     </head>
      <frameset cols="50%,50%">
         <frame src="Marcol.html" name="Marcol" noresize>
         <frame src="Marco2.html" name="Marco2" noresize>
     </frameset>
</html>
```

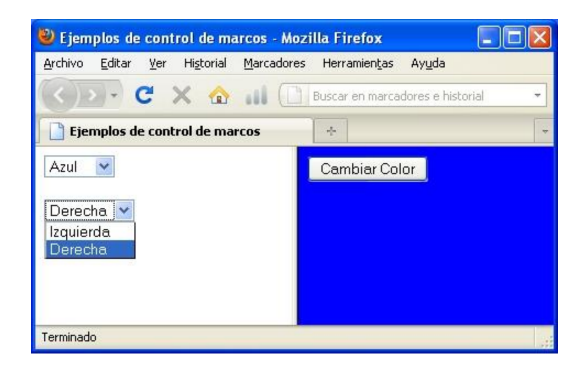
• El primer marco (Marcol) contiene la página Marcol.html:

```
<html>
    <body>
       <form name="form1">
         <select name="color">
           <option value="green">Verde
           <option value="blue">Azul
         </select><br><br><
         <select name="marcos">
           <option value="0">Izquierda
           <option value="1">Derecha
         </select>
       </form>
    </body>
</html>
```

• El segundo marco (Marco2) contiene la página Marco2.html:

```
<html>
   <body>
     <form>
      <input type="Button" value="Cambiar Color" onclick="</pre>
        campoColor = parent.Marcol.document.form1.color;
        if (campoColor.selectedIndex==0) {colorin = 'green';}
        else{colorin = 'blue';}
        campoFrame = parent.Marcol.document.form1.marcos;
        if (campoFrame.selectedIndex==0) {
          window.parent.Marcol.document.bgColor = colorin;
        }else{
          window.parent.Marco2.document.bgColor = colorin;
        } ">
     </form>
    </body>
</html>
```

• El resultado se puede ver en esta imagen:



• Los marcos en línea se definen utilizando HTML mediante estas etiquetas:

• Atributos de la etiqueta <frame>:

https://www.htmlquick.com/ es/reference/tags/iframe.html

https://www.htmlquick.com/es/reference/tags/iframe.html

Atributos	
src	
srcdoc	
name	
sandbox	
allow	
width	
heigth	

## ÍNDICE

- 1. OBJETOS NATIVOS DE JAVASCRIPT
- 2. INTERACCIÓN DE LOS OBJETOS CON EL NAVEGADOR
- 3. GENERACIÓN DE ELEMENTOS HTML DESDE CÓDIGO JAVASCRIPT
- 4. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS MARCOS
- 5. GESTIÓN DE LAS VENTANAS

- JavaScript permite gestionar diferentes aspectos relacionados con las ventanas como por ejemplo abrir nuevas ventanas al presionar un botón.
- Cada una de estas ventanas tiene un tamaño, posición y estilo diferente.
- Estas ventanas emergentes suelen tener un contenido dinámico.

- Abrir y cerrar nuevas ventanas:
  - Es una operación muy común en las páginas web.
  - En algunas ocasiones se abren sin que el usuario haga nada.
  - HTML permite abrir nuevas ventanas pero no permite ningún control posterior sobre ellas.

- Abrir y cerrar nuevas ventanas:
  - Con JavaScript es posible abrir una ventana vacía mediante el método open ():
    - nuevaVentana = window.open();
  - De este modo la variable llamada nuevaVentana contendrá una referencia a la ventana creada.

- Abrir y cerrar nuevas ventanas:
  - El método open () cuenta con cuatro parámetros y todos son opcionales:
    - URL.
    - Nombre de la ventana: Cualquier nombre o \_blank, \_parent, \_self, \_top
    - Colección de atributos que definen la apariencia de la ventana.
    - Replace: True (URL reemplaza al documento actual), false (lo añade)

#### • Ejemplo:

```
nuevaVentana = window.open("http://www.misitioWeb.com/ads",
"Publicidad", "height=100, width=100");
```

• Un ejemplo completo:

```
<ht.ml>
<head></head>
<body>
 <h1> Ejemplo de Apariencia de una Ventana</h1>
 <br><input type="Button" value="Abre una Ventana" onclick="</pre>
 myWindow1=window.open('', 'Nueva Ventana', 'width=300, height=200');
 myWindow1.document.write('<html>');
 myWindow1.document.write('<head>');
 myWindow1.document.write('<title>Ventana Test</title>');
 myWindow1.document.write('</head>');
 myWindow1.document.write('<body>');
 myWindow1.document.writeln('Se usan las propiedades: ');
 myWindow1.document.write('height=200 width=300');
 myWindow1.document.write('</body>');
 myWindow1.document.write('</html>');"/>
</body>
</html>
```

 Para cerrar una ventana se puede invocar el método close ():

```
myWindow1.document.write('<input type=button
value=Cerrar onClick=window.close()>');
```

#### Apariencia de las ventanas:

• La ventanas cuentan con propiedades que permiten decidir su tamaño, ubicación o los elementos que contendrá.

Propiedades		
<del>directories</del>	scrollbars	
height	status	
menubar	toolbar	
resizable	width	
top	left	

- Comunicación entre ventanas:
  - Desde una ventana se pueden abrir o cerrar nuevas ventanas.
  - La primera se denomina ventana principal, mientras que las segundas se denominan ventanas secundarias.
  - Desde la ventana principal se puede acceder a las ventanas secundarias.

```
<script>
var ventanaSecundaria = window.open("", "ventanaSec", "width=500,
height=500");
</script>
<h1> Comunicación entre ventanas </h1><br>
<form name=formulario>
<input type=text name=url size=50 value="http://www.google.com">
<input type=button value="Mostrar URL en ventana secundaria"
onclick="ventanaSecundaria.location = document.formulario.url.value;">
</form>
```

- Comunicación entre ventanas:
  - En el siguiente ejemplo se muestra cómo acceder a una ventana secundaria:

```
<html>
<head></head>
<body>
 <script>
   var ventanaSecundaria = window.open("", "ventanaSec", "width=500,
  height=500");
  </script>
  <h1> Comunicación entre ventanas </h1><br>
  <form name=formulario>
   <input type=text name=url size=50 value="http://www.">
   <input type=button value="Mostrar URL en ventana secundaria"</pre>
  onclick="ventanaSecundaria.location = document.formulario.url.value;">
  </form>
</body>
</html>
```