DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

CAPÍTULO 3:

Utilización de los objetos predefinidos de JavaScript

Juan Manuel Vara Mesa
Marcos López Sanz
David Granada
Emanuel Irrazábal
Jesús Javier Jiménez Hernández
Jenifer Verde Marín



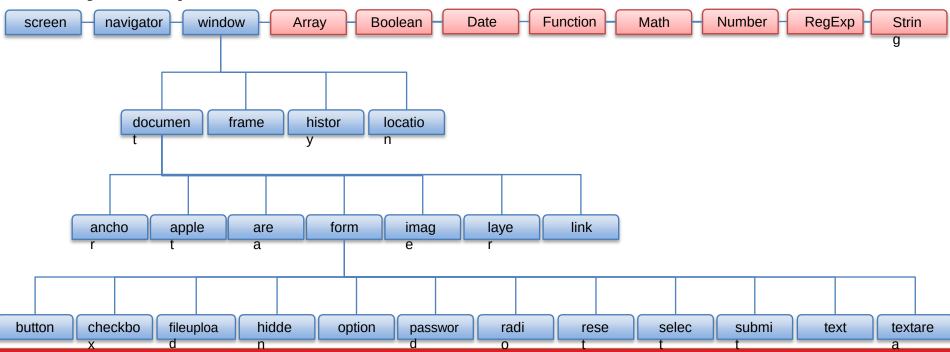
- JavaScript proporciona una serie de objetos definidos nativamente que no dependen del navegador.
- Para crear un objeto se utiliza la palabra clave new. Ejemplo:

```
o var mi_objeto = new Object();
```

En JavaScript se accede a las propiedades y a los métodos de los objetos mediante el operador punto ("."):

```
o mi_objeto.nombre_propiedad;
o mi_objeto.nombre_función([parámetros]);
```

 Los objetos de JavaScript se ordenan de modo jerárquico.



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

El objeto String – Métodos y propiedades:

Métodos			
anchor()	fixed()	link()	strike()
big()	fontcolor()	match()	sub()
blink()	fontsize()	replace()	substr()
bold()	<pre>fromCharCode()</pre>	search()	substring()
charAt()	indexOf()	slice()	sup()
charCodeAt()	italics()	small()	toLowerCase()
concat()	<pre>lastIndexOf()</pre>	split()	toUpperCase()

Propiedades

Lenght

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 – Métodos:

Métodos				
getDate()	getTime()	getUTCMonth()	setMonth()	setUTCMonth()
getDay()	<pre>getTimezoneOff set()</pre>	<pre>getUTCSeconds()</pre>	setSeconds()	setUTCSeconds()
<pre>getFullYear()</pre>	getUTCDate()	parse()	setTime()	toDateString()
getHours()	getUTCDay()	setDate()	setUTCDate()	<pre>toLocaleDateString()</pre>
<pre>getMilliseco nds()</pre>	<pre>getUTCFullYear ()</pre>	setFullYear()	<pre>setUTCFullYear ()</pre>	<pre>toLocaleTimeString()</pre>
<pre>getMinutes()</pre>	getUTCHours()	setHours()	setUTCHours()	toLocaleString()
getMonth()	<pre>getUTCMillisec onds()</pre>	<pre>setMillisecond s()</pre>	<pre>setUTCMillisec onds()</pre>	toTimeString()
getSeconds()	<pre>getUTCMinutes()</pre>	setMinutes()	<pre>setUTCMinutes()</pre>	toUTCString()



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

El objeto Math – Métodos y propiedades:

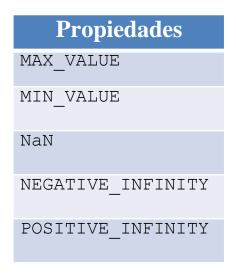
Métodos			
abs()	exp()	random()	
acos()	floor()	round()	
asin()	log()	sin()	
atan()	max()	sqrt()	
ceil()	min()	tan()	
cos()	pow()		

Propiedades
E
LN2
LN10
LOG2E
LOG10E
PI
SQRT1_2
SQRT2

- El objeto Number:
 - Permite realizar tareas relacionadas con tipos de datos numéricos.

El objeto Number – Métodos y propiedades:

Métodos toExponential() toFixed() toPrecision()



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

- 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.

El objeto Navigator – Métodos y propiedades:

Métodos javaEnable()



El objeto Screen:

- Corresponde a la pantalla utilizada por el usuario.
- Todas sus propiedades son solamente de lectura.

El objeto Screen – Propiedades:

Propiedades

availHeight

availWidth

colorDepth

height

pixelDepth

width

- El objeto Window:
 - Se considera el objeto más importante de JavaScript.
 - Permite gestionar las ventanas del navegador.
 - 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.

El objeto Window – Métodos y propiedades:

Métodos			
alert()	forward()	setinterval()	
back()	home()	setTimeOut()	
blur()	moveTo()	scrollBy()	
close()	open()	scrollTo()	
confirm()	print()	stop()	
find()	prompt()	setinterval()	
focus()	resizeTo()	setTimeOut()	

Propiedades			
closed	location	pageYoffset	
defaultStatus	locationbar	parent	
document	menubar	personalbar	
frames	name	scrollbars	
history	opener	self	
innerHeight	outerHeight	status	
innerWidth	outerWidth	toolbar	
length	pageXoffset	top	

• 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:

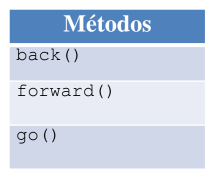
Métodos			
captureEvents()	open()		
close()	releaseEvents()		
<pre>getSelection()</pre>	routeEvents()		
handleEvent()	write()		
home()	writeln()		

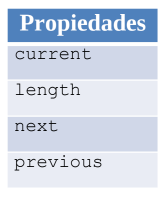
Propiedades			
alinkColor	fgColor	plugins	
anchors	forms	referrer	
applets	images	title	
bgColor	lastModified	URL	
cookie	layers	vlinkColor	
domain	linkColor		
embeds	links		

• El objeto History:

- Almacena las referencias de las páginas web visitadas.
- 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:



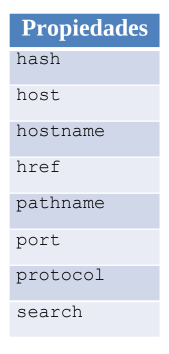


• El objeto Location:

- 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.

El objeto Location – Métodos y propiedades:

Métodos			
assign()			
reload()			
replace()			



- 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 algo.
 - 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();
 - o De este modo la variable llamada nuevaVentana contendrá una referencia a la ventana creada.

- Abrir y cerrar nuevas ventanas:
 - o El método open () cuenta con tres parámetros:
 - URL.
 - Nombre de la ventana.
 - Colección de atributos que definen la apariencia de la ventana.
 - Ejemplo:

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

Un ejemplo completo:

```
<html><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			
directories	scrollbars		
height	status		
menubar	toolbar		
resizable	width		

- 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.

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