UT 3:

Utilización de los objetos predefinidos de JavaScript

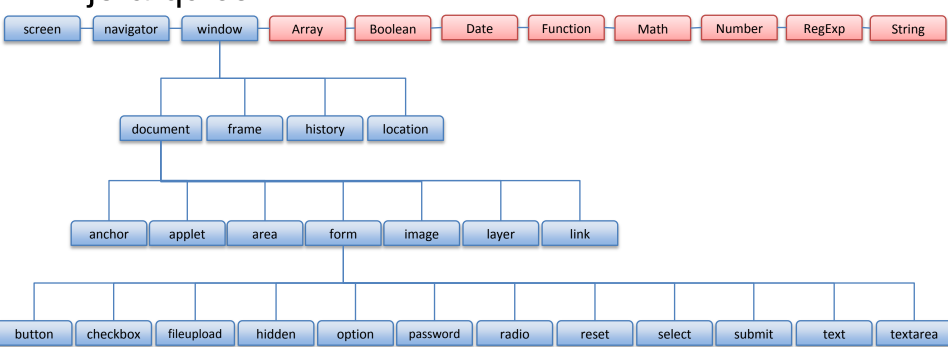
- JavaScript proporciona una serie de objetos definidos nativamente que no dependen del navegador.
- Para crear un objeto se utiliza la palabra clave new. Ejemplo:

```
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 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()



- El objeto String:
 - o 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()	<pre>indexOf()</pre>	slice()	sup()
<pre>charCodeAt()</pre>	italics()	small()	toLowerCase()
concat()	<pre>lastIndexOf()</pre>	split()	toUpperCase()

Propiedades Lenght

 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:





- 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()	<pre>print()</pre>	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:

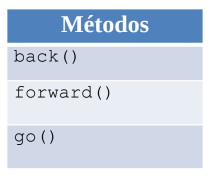
Métodos		
captureEvents()	open()	
close()	releaseEvents()	
<pre>getSelection()</pre>	routeEvents()	
handleEvent()	write()	
home()	writeln()	

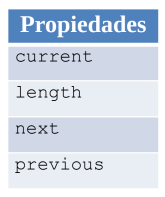
Propiedades			
alinkColor	fgColor	plugins	
anchors	forms	referrer	
applets	images	title	
bgColor	lastModified	URL	
cookie	layers	vlinkColor	
domain	linkColor		
embeds	links		

• 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:

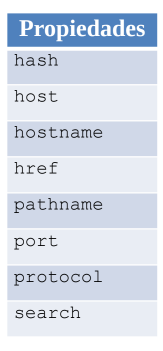




- El objeto Location:
 - o Corresponde a la URL de la página web en uso.
 - Su principal función es la de consultar las diferentes partes que forman una URL como por ejemplo:
 - El dominio.
 - El protocolo.
 - El puerto.

El objeto Location – Métodos y propiedades:

Métodos		
assign()		
reload()		
replace()		



- 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>
```

 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:



- 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:
 - o 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="
   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.write('Se usan las propiedades: ');
   myWindow1.document.write('height=200
  width=300
  ;
   myWindow1.document.write('</body>');
   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: