CURSO DESAROLLO WEB CON MEAN



WEB FULL STACK DEVELOPER

Germán Caballero Rodríguez germanux@gmail.com



Programación avanzada con



INDICE

- 1.Expresiones regulares
- 2.Excepciones
- 3.Consola
- 4.Objetos
- 5.JSON
- 6.Clases
- 7.DOM
- 8. Modelo de eventos
- 9.Ajax

- Una excepción es un suceso anómalo que ocurre durante la ejecución de un programa e interrumpe el flujo normal de instrucciones.
- La gestión de excepciones es el mecanismo que se usa y se recomienda en javascript para el control de errores.

- El manejo de excepciones se estructura en tres bloques:
 - Bloque try. Instrucciones normales de código. Si salta una excepción se interrumpe el flujo de ejecución y se pasa a ejecutar el bloque catch.
 - Bloque catch. Instrucciones que tratarán la excepción generada. Un bloque catch dispone siempre de una referencia a la excepción generada.
 - Bloque finally. Instrucciones que se ejecutarán siempre después del bloque try-catch, se haya producido una excepción o no.

 Un ejemplo de construcción de un bloque trycatch-finally

```
try{
    //debe contener el código a probar
} catch(exception){
    //código a ejecutar en caso de fallo
} finally{
    //se ejecuta siempre, pase lo que pase en try o catch
}
```

- Después de un try debe haber obligatoriamente un catch o un finally
- Aunque se ejecute un return dentro del try, se sigue ejecutando el finally.
- Se permite el lanzamiento de excepciones manualmente

throw new Error('esto es un error!');

Consola

- Los navegadores, disponen de un consola, sobre la cual se pueden escribir mensajes de log, a parte de ejecutar código javascript.
- Para escribir mensajes
 - console.log() para enviar y registrar mensajes generales;
 - console.dir() para registrar un objeto y visualizar sus propiedades;
 - console.warn() para registrar mensajes de alerta;
 - console.error() para registrar mensajes de error.

- Definidos para organizar el código y encapsular los métodos y funciones
- Array asociativo formado por métodos y propiedades del objeto
- Un array asociativo es un array donde las claves no son numéricas, sino que son textos.

```
var arrayAsociativo = new Array();
arrayAsociativo['uno'] = 1;
arrayAsociativo['dos'] = 2;
arrayAsociativo['tres'] = 3;
```

- Como es un array asociativo, en caso de intentar acceder por posición, el resultado será undefined.
- Se puede acceder vía notación de puntos

```
arrayasociativo.uno = 12;
```

 Para asignar un valor a una propiedad, no es necesario que la propiedad haya sido definida.

 Podemos asignar métodos mediante la notación de puntos

```
arrayasociativo.getuno = function() {
    this.uno;
}
```

- Se puede usar la palabra reservada this para acceder a propiedades del objeto.
- Se puede asociar a una función declarada con anterioridad

```
arrayasociativo.nuevafuncion = otrafuncionyacreada();
```

Podemos almacenar objetos dentro de objetos

```
var trabajador = new Object();
trabajador.nombre = "Victor";
trabajador.apellido = "Herrero";
trabajador.getNombreCompleto = new function() {
    return this.nombre + this.apellido;
trabajador.direccion = new Object();
trabajador.direccion.calle = 'Mayor';
trabajador.direccion.numero = 1;
```

 call() Ejecuta una función como si fuera un método de otro objeto.

```
function multiplica(x){
    return this.valor*x
}
var unobjetonuevo = new object();
unobjetonuevo.valor=7;
multiplica.call(unobjetonuevo,2);
```

 apply() como call, pero admite un array como lista de parámetros

- javascript object notation.
- Formato sencillo para intercambio de información
- Alternativa al formato xml
- XML sigue siendo muy superior
- Tipo mime application/json
- Permite generar estructuras complejas anidadas de una sola vez
- Se puede usar notación tradicional y notación json a la vez.

- Con json, la creación de arrays es mas sencilla
- La creación de arrays asociativos también es mas sencilla
- Los arrays se definen dentro de [y]

```
var prueba = ["uno","dos","tres"];
```

- Los objetos están contenidos dentro de { y }
- Los elementos se separan con ,
- La separación entre la clave y el valor es con :

```
var pruebaasociativa = {uno:1,dos:2,tres:3}
```

Para transformar un String a JSON, se puede emplear

```
var texto = "{'nombre': 'Victor', 'apellido': 'Herrero'}";
var objeto = JSON.parse(texto);
```

O en versiones antiquas

```
var texto = "{'nombre': 'Victor', 'apellido': 'Herrero'}";
var objeto = eval('(' + texto + ')');
```

 Esta ultima forma, ahora desaconsejada, ya que es menos segura, ya que no solo interpreta texto JSON, sino que también interpreta código javascript.

• La operación inversa, la que permite obtener un String en formato JSON a partir de un objeto Var string = JSON.stringify({nombre: 'Victor', apellido : 'Herrero'});

- Las Clases son el concepto base de la orientación a objetos, permite definir la plantilla de los objetos.
- Se ha visto, como se pueden definir en javascript
 Objetos "al vuelo", pero esto supone un problema,
 y este es, que cuando se quiera otro objeto con las
 mismas propiedades y métodos, hay que volver a
 realizar la definición, se necesita pues la Clase
 (plantilla).
- Javascript no permite el uso de la palabra class, solo para futuras versiones.

- Por tanto se puede decir que en javascript no existe el concepto de Clase que tienen otros lenguajes como java, sino el de pseudoclases.
- Estas pseudoclases, se basan en dos conceptos
 - Funciones constructoras.
 - Prototype de los objetos.

Funciones constructoras

- En javascript no existen los constructores
- Se emulan por medio de funciones
- Al crear el nuevo objeto

```
new Persona(1, 'Victor');
```

Realmente se llama a la función constructora

```
function Persona(nif, nombre){
    this.nombre = nombre;
    this.nif = nif;
}
```

• Las funciones constructoras pueden definir tanto propiedades, como métodos.

- En realidad, el operador new, lo que hace es reservar espacio nuevo en memoria para un objeto.
- En este caso el objeto es la función constructora.
- Como this hace referencia al objeto (la función), se están añadiendo por tanto al objeto características (atributos de clase) como nombre y nif.
- Esta practica no es conveniente con los métodos, ya que cada objeto tendría el suyo propio.

- Y dado que se tiene this para hacer referencia al objeto concreto, se podría emplear el mismo método para todos los objetos de una tipología, ahorrando así memoria.
- Por lo tanto la función constructora no es suficiente.
- La opción para definir los métodos, y que estos sean únicos para cada objeto de una clase será definirlos sobre el prototype.

Prototype

- Es el molde con el que se crean los objetos.
- Si se modifica el prototipo, todos los objetos son modificados.
- Los prototipos también tienen un problema, se van al otro extremo, todos los objetos comparten las mismas referencias, que para los métodos es deseable, pero para los atributos no, no se desea modificar el atributo de un objeto desde otro.

```
Persona.prototype.getNombre = function(){
    return this.nombre;
}
```

- Cabe destacar al hablar de clases, la particularidad que se produce cuando se emplea un método de un objeto como callback de un evento.
- En este caso, se produce una circunstancia inesperada en relación a **this**.

Pongamos un ejemplo, se define una tipología.

```
Gestor = function (callback){
    var btEnviar = document.getElementById('btEnviar');
    btEnviar.onclick = callback;
}
```

 En el ejemplo se ve como la función constructora recibe por parámetro la referencia a una función (callback), que asigna como handler del evento onclick de un botón.

 Ahora vamos a definir otra tipologia con un método que será empleado como callback.

```
Manejador = function(dato){
    this.dato = dato;
}
Manejador.prototype.miCallback = function (){
    alert(this.dato);
}
```

 En este método, se hace referencia a this, que debería apuntar al objeto propietario del método miCallback, que debería ser un objeto Manejador, digo debería, ya que no lo va a ser.

Solo queda instanciar y asignar.

```
var manejador = new Manejador("el dato del manejador");
var gestor = new Gestor(manejador.miCallback);
```

 Cuando se produzca el click sobre el btEnviar, querremos que se ejecute el método miCallback asociado a la instancia de Manejador que tiene como dato, "el dato del manejador", que deberá ser mostrado por pantalla en un alert.

- La realidad es que el anterior código indicará que this no tiene una propiedad dato, ya que this en ese caso hace referencia a quien lanza el evento, que es el propietario real del método y no al teórico propietario del método, que sería Manejador.
- El propietario del método es quien lanza el evento, ya que así lo indicamos cuando hacemos la asignación del callback.

- ¿Entonces como se puede obtener la referencia al objeto que es propietario del método inicialmente?
- Pues empleando un método que se proporciona de forma nativa en el prototype llamado bind().

var gestor = new Gestor(manejador.miCallback).bind(manejador);

Herencia

 Es posible establecer pseudoherencia entre pseudoclases, para ello hay que hacer que el prototype de las clases hijas, sea un objeto de la clase padre.

```
function Trabajador(codigoEmpleado){
    this. codigoEmpleado = codigoEmpleado;
}
Trabajador.prototype = new Persona;
```

Herencia

 Si el Padre tiene una función constructora con parámetros, para inicializar dichos parámetros, se invocará a dicha función constructora desde la del Hijo, empleando call, ya que no se tiene referencia a Padre, no existe super.

```
function Trabajador(nif, nombre, codigoEmpleado){
    call(this,nif,nombre);
    this. codigoEmpleado = codigoEmpleado;
}
Trabajador.prototype = new Persona;
```

Sobrescritura

 Se pueden modificar/crear propiedades y métodos de objetos predefinidos.

```
Array.prototype.indexof = function(...){
...
}
```

 Esta es la nueva función de la clase Array que permite buscar la posición de un objeto en un Array.

Paquetes

- Dado que en javascript no existe un concepto similar al paquete de Java o el namespace de .NET, si se quiere organizar el código, habrá, de nuevo, que simular dicho comportamiento.
- Para ello se definirán objetos asociados a variables globales, que desempeñaran esta misión.

```
com.ejemplo.javascript.entidades = {
    function Trabajador(nif, nombre, codigoEmpleado){
        call(this,nif,nombre);
        this. codigoEmpleado = codigoEmpleado;
    }
}
```

Ambito

- Javascript no posee ámbitos (public, private, protected), como otros lenguajes de programación.
- Lo único que se puede hacer es simular de nuevo, en este caso solamente la visibilidad **private**.
- La forma será definiendo variables locales a la función constructora.

```
function Persona(nif, nombre){
    var _nif = nif;
    var _nombre = nombre;
    var procesar = function(parametro) {
        Console.log(parametro);
    }
}
```

Ambito

 Aunque se ha conseguido que los atributos y el método sean privados, existe un problema, y es que para acceder a ellos, solo se puede hacer desde la función constructora por lo que los Getter y Setter se han de definir en la función constructora y no en el prototype.

```
function Persona(nif, nombre){
    var _nif = nif;
    this.getNif = function(){
        return _nif;
    }
}
```

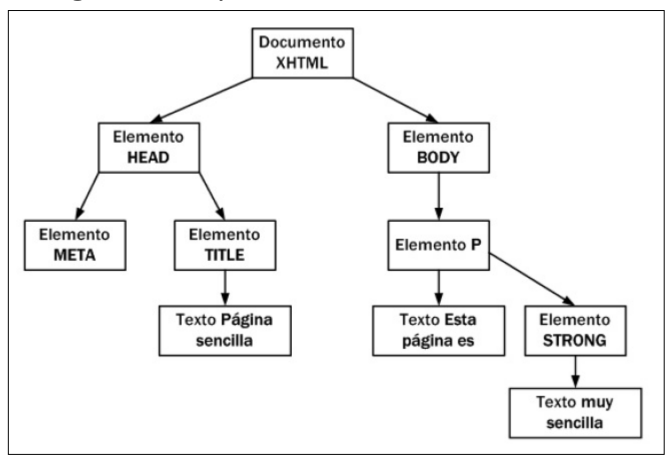
Modelo de Objeto de Documento (DOM3)

- Conjunto de utilidades específicamente diseñadas para manipular documentos XML.
- Por extensión, DOM también se puede utilizar para manipular documentos XHTML y HTML.
- DOM transforma el código XML en una serie de nodos interconectados en forma de árbol.
- DOM está disponible en la mayoría de lenguajes de programación comúnmente empleados.

Dado el siguiente código:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/
    xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type"
             content="text/html;
             charset=iso-8859-1" />
        <title>Página sencilla</title>
    </head>
    <body>
        Esta página es <strong>muy
sencilla</strong>
    </body>
</html>
```

El navegador al aplicar DOM obtiene



- Para utilizar DOM es imprescindible que la página web se haya cargado por completo.
- DOM permiten añadir, eliminar, modificar y remplazar cualquier nodo.

Tipos de Nodos

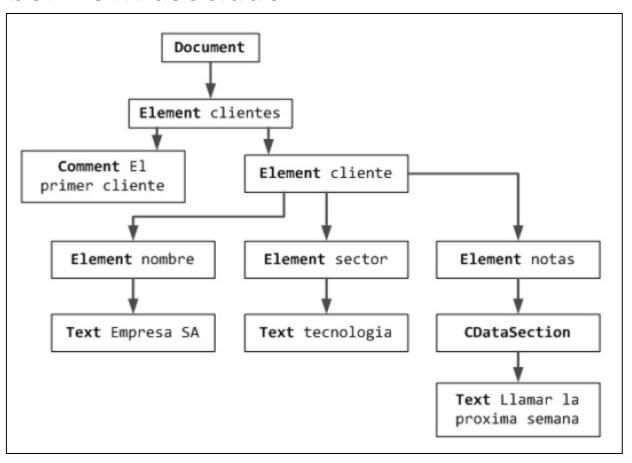
- Document: nodo raíz de todos los documentos HTML y XML.
- DocumentType: nodo que contiene el DTD.
- Element: contenido definido por un par de etiquetas (<etiqueta>...</etiqueta>) o una etiqueta abreviada (<etiqueta/>). Es el único nodo que puede tener tanto nodos hijos como atributos.
- Attr: representa el par nombre-de-atributo/valor.

Tipos de Nodos

- Text: texto que se encuentra entre una etiqueta de apertura y una de cierre. También almacena el contenido de una sección de tipo CDATA.
- CDataSection: es el nodo que representa una sección de tipo <![CDATA[]]>.
- Comment: representa un comentario.

Dado el siguiente código:

Su árbol DOM asociado



La interfaz Node

- JavaScript crea el objeto Node para definir las propiedades y métodos necesarios para procesar y manipular los documentos.
- Este objeto tiene una serie de constantes y funciones que facilitan su manipulación.

La interfaz Node (Constantes)

- Node.ELEMENT_NODE = 1
- Node.ATTRIBUTE_NODE = 2
- Node.TEXT_NODE = 3
- Node.CDATA_SECTION_NODE = 4
- Node.ENTITY_REFERENCE_NODE = 5
- Node.ENTITY NODE = 6
- Node.PROCESSING_INSTRUCTION_NODE = 7

- La interfaz Node (Constantes)
 - Node.COMMENT_NODE = 8
 - Node.DOCUMENT_NODE = 9
 - Node.DOCUMENT_TYPE_NODE = 10
 - Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE = 11
 - Node.NOTATION_NODE = 12

La interfaz Node (Funciones)

Propiedad/Método	Valor devuelto	Descripción
nodeName	String	El nombre del nodo (no está definido para algunos tipos de nodo)
nodeValue	String	El valor del nodo (no está definido para algunos tipos de nodo)
nodeType	Number	Una de las 12 constantes definidas anteriormente
ownerDocument	Document	Referencia del documento al que pertenece el nodo
firstChild	Node	Referencia del primer nodo de la lista childNodes
lastChild	Node	Referencia del último nodo de la lista childNodes
childNodes	NodeList	Lista de todos los nodos hijo del nodo actual
previousSibling	Node	Referencia del nodo hermano anterior o null si este nodo es el primer hermano
nextSibling	Node	Referencia del nodo hermano siguiente o nul1 si este nodo es el último hermano
hasChildNodes()	Bolean	Devuelve true si el nodo actual tiene uno o más nodos hijo
attributes	NamedNodeMap	Se emplea con nodos de tipo Element. Contiene objetos de tipo Attr que definen todos los atributos del elemento
appendChild(nodo)	Node	Añade un nuevo nodo al final de la lista childNodes
removeChild(nodo)	Node	Elimina un nodo de la lista childNodes
replaceChild(nuevoNodo, anteriorNodo)	Node	Reemplaza el nodo anteriorNodo por el nodo nuevoNodo
insertBefore(nuevoNodo, anteriorNodo)	Node	Inserta el nodo nuevoNodo antes que la posición del nodo anteriorNodo dentro de la lista childNodes

- El uso de DOM, esta supeditado al navegador donde se ejecute, y a la versión de DOM que implemente.
- Navegadores como Firefox y Safari implementan DOM de nivel 1 y 2 (y parte del 3), otros navegadores como Internet Explorer (versión 7 y anteriores) ni siquiera son capaces de ofrecer una implementación completa de DOM nivel 1.

 En la especificación de DOM para HTML, el nodo raíz de todos los demás se define en el objeto HTMLDocument. Además, se crean objetos de tipo HTMLElement por cada nodo de tipo Element del árbol DOM.

Atributos

 Los nodos de tipo *Element* contienen la propiedad attributes, que permite acceder a todos los atributos de cada elemento. Aunque técnicamente es de tipo NamedNodeMap, sus elementos se pueden acceder como un array.

Atributos

 Los atributos de los Nodos HTML, se pueden acceder siguiendo DOM.

nodo.getAttribute("src");

 O de forma mas sencilla y directa con la especificación de DOM para HTML.

nodo.src;

- Se recomienda la ultima, ya que IE no implementa correctamente setAttribute().
- La única excepción es el atributo class. Dado que class está reservada se accede con className.

- getNamedItem(nombre), devuelve el nodo cuya propiedad nodeName contenga el valor nombre.
- removeNamedItem(nombre), elimina el nodo con nodeName igual a nombre.
- **setNamedItem(nodo**), añade el nodo a la lista **attributes**, indexándolo según su **nodeName**.
- item(posicion), devuelve el nodo en la posición indicada por el valor numérico *posicion*.
- **getAttribute(nombre)**, es equivalente a attributes.getNamedItem(nombre).

- setAttribute(nombre, valor) equivalente a attributes.getNamedItem(nombre).value = valor.
- removeAttribute(nombre), equivalente a attributes.removeNamedItem(nombre).
- getElementsByTagName(), obtiene todos los elementos de la página cuya etiqueta sea igual que el parámetro que se le pasa a la función. La función devuelve un NodeList, similar a un array e Nodos.
- **getElementsByName**() obtiene todos los elementos de la página cuyo atributo *name* coincida con el parámetro que se le pasa a la función.

- **getElementById**() devuelve el elemento cuyo atributo *id* coincide con el parámetro indicado en la función.
- createAttribute(nombre) Crea un nodo de tipo atributo con el nombre indicado
- createCDataSection(texto) Crea una sección CDATA con un nodo hijo de tipo texto que contiene el valor indicado
- createComment(texto) Crea un nodo de tipo comentario que contiene el valor indicado
- createDocumentFragment() Crea un nodo de tipo DocumentFragment

- createElement(nombre_etiqueta) Crea un elemento del tipo indicado en el parámetro nombre_etiqueta
- createEntityReference(nombre) Crea un nodo de tipo EntityReference
- createProcessingInstruction(objetivo, datos) Crea un nodo de tipo ProcessingInstruction
- createTextNode(texto) Crea un nodo de tipo texto con el valor indicado como parámetro
- removeChild(nodo), elimina un objeto nodo, dentro del nodo padre sobre el que se invoca la función.

- replaceChild(nuevoP, anteriorP), remplaza un nodo por otro, dentro del nodo padre sobre el que se invoca la función.
- appendChild(nodo), inserta un nuevo nodo en la ultima posición del listado de nodos hijos, dentro del nodo padre sobre el que se invoca la función.
- insertBefore(nuevoP, anteriorP), inserta un nuevo nodo nuevoP antes del nodo anteriorP

Ejercicio

- A partir de la página web proporcionada y utilizando las funciones DOM, mostrar por pantalla la siguiente información:
 - 1. Número de enlaces de la página
 - 2. Dirección a la que enlaza el penúltimo enlace
 - 3. Numero de enlaces que enlazan a http://prueba
 - 4. Número de enlaces del tercer párrafo

Ejercicio

- La aplicación cuenta con tres cajas vacías y dos botones. Al presionar el botón de "Genera", se crean dos números aleatorios. Cada número aleatorio se guarda en un elemento , que a su vez se guarda en una de las dos cajas superiores.
- Una vez generados los números, se presiona el botón "Comparar", que compara el valor de los dos párrafos anteriores y determina cual es el mayor.

Ejercicio

- El párrafo con el número más grande, se mueve a la última caja que se utiliza para almacenar el resultado de la operación.
- En el ejercicio se deben utilizar entre otras, las funciones getElementById(), createElement(), createTextNode(), appendChild(), replaceChild() y Math.random().

DOM y CSS

- El acceso a las propiedades CSS no es tan directo y sencillo como el acceso a los atributos HTML.
- Los estilos CSS se pueden aplicar
 - Directamente sobre el elemento con el atributo style.
 - Mediante una clase CSS.
- Como se accede a los atributos CSS depende del navegador.
 - Con IE, se hace uso de la propiedad currentStyle.
 - Con otros la función getComputedStyle().

DOM y CSS

- La propiedad currentStyle requiere el nombre de las propiedades CSS según el formato de JavaScript (sin guiones medios),
- La función getPropertyValue() exige el uso del nombre original de la propiedad CSS.

DOM y CSS (Ejemplo)

```
// Código HTML
    ...
// Regla CSS
    #parrafo { color: #008000; }
// Código JavaScript para Internet Explorer
    var parrafo = document.getElementById("parrafo");
    var color = parrafo.currentStyle['color'];
// Código JavaScript para otros navegadores
    var parrafo = document.getElementById("parrafo");
    var color =document.defaultView.getComputedStyle(
        parrafo, '').getPropertyValue('color');
```

DOM y Tablas HTML

- DOM para HTML incluye varias propiedades y métodos para crear tablas, filas y columnas de forma sencilla.
- Propiedades y métodos de

Propiedad/Método	Descripción	
rows	Devuelve un array con las filas de la tabla	
tBodies	dies Devuelve un array con todos los de la tabla ertRow(posicion) Inserta una nueva fila en la posición indicada dentro del array de filas de la tabla	
insertRow(posicion)		
deleteRow(posicion)	Elimina la fila de la posición indicada	

DOM y Tablas HTML

Propiedades y métodos de

Propiedad/Método	Descripción	
rows	Devuelve un array con las filas del seleccionado	
insertRow(posicion)	Inserta una nueva fila en la posición indicada dentro del array de filas del	
deleteRow(posicion)	Elimina la fila de la posición indicada	

Dw 1 1 2 1 1 .

	Propiedad/Método	Descripción
cells		Devuelve un array con las columnas de la fila seleccionada
	insertCell(posicion)	Inserta una nueva columna en la posición indicada dentro del array de columnas de la fila
	<pre>deleteCell(posicion)</pre>	Elimina la columna de la posición indicada

• El modelo de eventos de javascript, se basa en la capacidad que tienen los elementos HTML de lanzar eventos, y en la posibilidad que tiene el programador de asignar funciones javascript que responden, se ejecutan, cuando se producen los eventos, estas funciones, son llamadas handler o listener.

Evento	Descripción	Elementos para los que está definido
onblur	Deseleccionar el elemento	<button>, <input/>, <label>, <select>, <textarea>, <body></td></tr><tr><td>onchange</td><td>Deseleccionar un elemento que se ha modificado</td><td><input>, <select>, <textarea></td></tr><tr><td>onclick</td><td>Pinchar y soltar el ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>ondblclick</td><td>Pinchar dos veces seguidas con el ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>onfocus</td><td>Seleccionar un elemento</td><td><button>, <input>, <label>, <select>, <textarea>, <body></td></tr><tr><td>onkeydown</td><td>Pulsar una tecla (sin soltar)</td><td>Elementos de formulario y <body></td></tr><tr><td>onkeypress</td><td>Pulsar una tecla</td><td>Elementos de formulario y <body></td></tr><tr><td>onkeyup</td><td>Soltar una tecla pulsada</td><td>Elementos de formulario y <body></td></tr><tr><td>onload</td><td>La página se ha cargado completamente</td><td><body></td></tr><tr><td colspan=2>onmousedown Pulsar (sin soltar) un botón del ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td colspan=2>onmousemove Mover el ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr></tbody></table></textarea></select></label></button>

Evento	Descripción	Elementos para los que está definido
onmouseout	El ratón "sale" del elemento (pasa por encima de otro elemento)	Todos los elementos
onmouseover	El ratón "entra" en el elemento (pasa por encima del elemento)	Todos los elementos
onmouseup	Soltar el botón que estaba pulsado en el ratón	Todos los elementos
onreset	Inicializar el formulario (borrar todos sus datos)	<form></form>
onresize	Se ha modificado el tamaño de la ventana del navegador	<body></body>
onselect	Seleccionar un texto	<input/> , <textarea></td></tr><tr><td>onsubmit</td><td>Enviar el formulario</td><td><form></td></tr><tr><td colspan=2>onunload Se abandona la página (por ejemplo al cerrar el navegador)</td><td><body></td></tr></tbody></table></textarea>

- Los manejadores de los eventos, se pueden definir de dos formas
 - Declarativa en las etiquetas HTML.

```
<input type="button" value="Pinchame y verás" onclick="alert('Gracias por pinchar');" />
```

Programática, en funciones javascript.

```
<input id="pinchable" type="button" value="Pinchame y verás" />
Pinchable.onclick = muestraMensaje;
function muestraMensaje() { alert('Gracias por pinchar'); }
```

 Dentro de la propiedad que permite definir el manejador de un evento en una etiqueta HTML, se puede emplear la palabra reservada this, para hacer referencia al elemento HTML que genero el evento.

<div onmouseover="this.style.borderColor='black';"></div>

 Ojo, si se emplea un método de un objeto como handler porque this dentro de dicho método significa cosas distintas cuando se emplea como método y cuando se emplea como handler

 Ojo que cuando se emplea la programática, se ha de haber cargado por completo el árbol de elementos DOM, antes de poder realizar el registro de los handler. Para ello, se puede definir un handler para este evento

```
window.onload = function() { }
```

- El método addEventListener, es la otra vía para registrar handler en los objetos javascript.
- Este método acepta tres parámetros.
 - **EventType**: Tipo evento
 - **Listener**: Función de **listener**, que recibe como parámetro el evento, y que ha de tratarlo.
 - UseCapture: Booleano que indica si se quiere propagar el evento hacia arriba en el árbol de nodos. (normalmente se establece a false).

 Para IE6, 7 y 8, el API para registrar los eventos es distinto, se hace con la función attachEvent()

window.attachEvent('onstorage', function(event){});

- Dentro de los **handler** se puede obtener información del evento.
- Para ello se tiene un objeto evento, que se obtiene de forma dispar, dependiendo del navegador
 - A través de window.event en IE.
 - Y como parámetro del handler para el resto.

```
function manejadorEventos(elEvento) {
   var evento = elEvento | | window.event;
}
```

- Para los eventos de teclas llega diferente información dependiendo de la tecla
- Evento keydown y keyup: Mismo comportamiento en todos los navegadores:
 - keyCode: código interno de la tecla
 - charCode: no definido

- Evento keypress:
 - Internet Explorer:
 - keyCode: código del carácter de la tecla pulsada
 - charCode: no definido
 - Resto de navegadores:
 - keyCode: para las teclas normales, no definido.
 Para las teclas especiales, código interno de la tecla.
 - charCode: para las teclas normales, el código del carácter de la tecla que se ha pulsado. Para las teclas especiales, 0.

- Para convertir el código de un carácter (no confundir con el código interno) al carácter que representa la tecla que se ha pulsado, se utiliza la función String.fromCharCode().
- Ejemplo de función para obtener en cualquier navegador la tecla pulsada

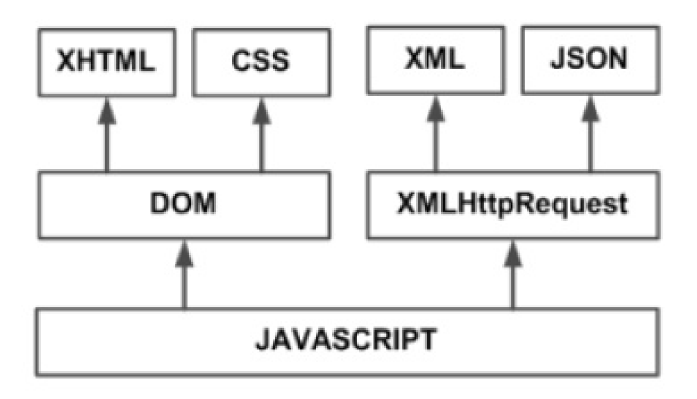
```
function manejador(elEvento) {
   var evento = elEvento || window.event;
   var caracter = evento.charCode || evento.keyCode;
   alert("El carácter es: " + String.fromCharCode(caracter));
}
```

- También se puede conocer si se pulsan teclas especiales
 - altKey: booleano que indica si estaba pulsada la tecla
 Alt.
 - ctrlKey: booleano que indica si estaba pulsada la tecla
 Ctrl.
 - shiftKey: booleano que indica si estaba pulsada la tecla May.

- Cuando los eventos son de ratón, interesan otras propiedades.
 - clientX y clientY: Coordenadas respecto a la ventana del navegador.
 - screenX y screenY: Coordenadas respecto a la pantalla del ordenador.

 El término AJAX es un acrónimo de Asynchronous JavaScript + XML, que se puede traducir como "JavaScript asíncrono + XML".

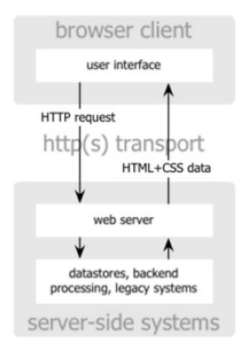
- Las tecnologías que forman AJAX son:
 - XHTML y CSS, para crear una presentación basada en estándares.
 - DOM, para la interacción y manipulación dinámica de la presentación.
 - XML, XSLT y JSON, para el intercambio y la manipulación de información.
 - XMLHttpRequest, para el intercambio asíncrono de información.
 - JavaScript, para unir todas las demás tecnologías.



- En aplicaciones web tradicionales
 - Las acciones del usuario en la página (pinchar en un botón, seleccionar un valor de una lista, etc.) desencadenan llamadas al servidor.
 - Una vez procesada la petición del usuario, el servidor devuelve una nueva página HTML al navegador del usuario.

- Esta técnica funciona correctamente, pero no crea una buena sensación al usuario.
- Al realizar peticiones continuas al servidor, el usuario debe esperar a que se recargue la página con los cambios solicitados.
- Si la aplicación debe realizar peticiones continuas, su uso se convierte en algo molesto.
- Se pierde tiempo en recargar información ya cargada.

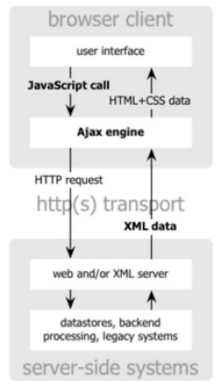
Modelo tradicional de las aplicaciones web.



classic web application model

- AJAX permite mejorar la interacción del usuario con la aplicación, evitando las recargas constantes de la página, ya que el intercambio de información con el servidor se produce en un segundo plano.
- El usuario nunca se encuentra con una ventana del navegador vacía esperando la respuesta del servidor.

Nuevo modelo propuesto por AJAX.



Ajax web application model

- Todas las aplicaciones AJAX deben instanciar el objeto XMLHttpRequest, dado que es el objeto que permite realizar comunicaciones con el servidor en segundo plano, sin recargar la página.
- La implementación del objeto XMLHttpRequest depende de cada navegador.

- Los navegadores que siguen los estándares (Firefox, Safari, Opera, Internet Explorer 7 y 8) implementan el objeto XMLHttpRequest de forma nativa, por lo que se puede obtener a través del objeto window.
- Los navegadores obsoletos (Internet Explorer 6 y anteriores) implementan el objeto
 XMLHttpRequest como un objeto de tipo ActiveX.

 Para adaptar una aplicación a todos los navegadores, se debería hacer

```
if(window.XMLHttpRequest) {
    // Navegadores que siguen los estándares
    peticion_http = new XMLHttpRequest();
} else if(window.ActiveXObject) {
    // Navegadores obsoletos
    peticion_http = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
```

Propiedades de XMLHttpRequest

Propiedad	Descripción
readyState	Valor numérico (entero) que almacena el estado de la petición
responseText	El contenido de la respuesta del servidor en forma de cadena de texto
responseXML	El contenido de la respuesta del servidor en formato XML. El objeto devuelto se puede procesar como un objeto DOM
status	El código de estado HTTP devuelto por el servidor (200 para una respuesta correcta, 404 para "No encontrado", 500 para un error de servidor, etc.)
statusText	El código de estado HTTP devuelto por el servidor en forma de cadena de texto: "OK", "Not Found", "Internal Server Error", etc.

Posibles valores de readyState

Valor	Descripción	
0	No inicializado (objeto creado, pero no se ha invocado el método open)	
1	Cargando (objeto creado, pero no se ha invocado el método send)	
2	Cargado (se ha invocado el método send, pero el servidor aún no ha respondido)	
3	Interactivo (se han recibido algunos datos, aunque no se puede emplear la propiedad responseText)	
4	Completo (se han recibido todos los datos de la respuesta del servidor)	

Funciones de XMLHttpRequest

Método	Descripción
abort()	Detiene la petición actual
getAllResponseHeaders()	Devuelve una cadena de texto con todas las cabeceras de la respuesta del servidor
getResponseHeader("cabecera")	Devuelve una cadena de texto con el contenido de la cabecera solicitada
onreadystatechange	Responsable de manejar los eventos que se producen. Se invoca cada vez que se produce un cambio en el estado de la petición HTTP. Normalmente es una referencia a una función JavaScript
open("metodo", "url")	Establece los parámetros de la petición que se realiza al servidor. Los parámetros necesarios son el método HTTP empleado y la URL destino (puede indicarse de forma absoluta o relativa)
send(contenido)	Realiza la petición HTTP al servidor
setRequestHeader("cabecera", "valor")	Permite establecer cabeceras personalizadas en la petición HTTP. Se debe invocar el método open() antes que setRequestHeader()

Procedimiento

- Crear el objeto XMLHttpRequest.
- Definir como se ha de procesar la respuesta, en la función onreadystatechange.
- Crear la petición al servidor con la función open, en la que se indica método HTTP, url del servicio y si la petición es asincrona.
- Enviar la petición con el método send, enviando la información útil para el servicio.

Ejemplo

```
if(window.XMLHttpRequest) {
      peticion http = new XMLHttpRequest();
} else if(window.ActiveXObject) {
      peticion http = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
// Preparar la funcion de respuesta
peticion http.onreadystatechange = muestraContenido;
// Realizar peticion HTTP
peticion_http.open('GET', 'http://localhost:8880/Ejemplo-
xmlHttpRequest/holamundo.txt', true);
peticion http.send(null);
function muestraContenido() {
      if(peticion http.readyState == 4) {
            if(peticion http.status == 200) {
                  alert(peticion http.responseText);
```

Ejercicio

- A partir de la página web proporcionada, añadir el código JavaScript necesario para que:
 - 1. Al cargar la página, el cuadro de texto debe mostrar por defecto la URL de la propia página.
 - 2. Al pulsar el botón "Mostrar Contenidos", se debe descargar mediante peticiones AJAX el contenido correspondiente a la URL introducida por el usuario. El contenido de la respuesta recibida del servidor se debe mostrar en la zona de "Contenidos del archivo".
 - 3. En la zona "Estados de la petición" se debe mostrar en todo momento el estado en el que se encuentra la petición (No inicializada, cargando, completada, etc.)
 - 4. Mostrar el contenido de todas las cabeceras de la respuesta del servidor en la zona "Cabeceras HTTP de la respuesta del servidor".
 - 5. Mostrar el código y texto de estado de la respuesta del servidor en la zona "Código de estado".

Utilización de

- XMLHttpRequest
 Envío de parámetros con la petición HTTP
 - Se pueden realizar peticiones con los métodos HTTP, GET y POST.
 - La principal diferencia entre ambos métodos es que con POST los parámetros se envían en el cuerpo de la petición y con GET los parámetros se concatenan a la URL accedida.
 - El método GET tiene un límite de 512 bytes en la cantidad de datos que se pueden enviar. Si se intentan enviar más el servidor devuelve un error con código 414 (Request-URI Too Long).

Utilización de

- XMLHttpRequest
 Envío de parámetros con la petición HTTP
 - El objeto XMLHttpRequest no dispone de los campos que forman un formulario que se desea enviar al servidor, dicha información hay que generarla manualmente. Para ello es útil el método *encodeURIComponent*.
 - En una petición *POST*, hay que indicar que tipo de datos se están enviando para que el servidor no los descarte, esto se hace con la cabecera Content-Type, y el método setRequestHeader.

Utilización de XMLHttpRequest • Ejemplo

```
if(window.XMLHttpRequest) {
    peticion http = new XMLHttpRequest();
} else if(window.ActiveXObject) {
    peticion_http = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
// Preparar la funcion de respuesta
peticion http.onreadystatechange = muestraContenido;
// Realizar peticion HTTP
peticion http.open("POST", "http://localhost/ValidaDatos", true);
peticion http.setRequestHeader("Content-Type",
              "application/x-www-form-urlencoded");
var query_string = "dato1=" + encodeURIComponent(dato1.value) +
    "&dato2=" + encodeURIComponent(dato2.value);
peticion http.send(query string);
```

Utilización de

- XMLHttpRequest

 JavaScript incluye unas funciones para trabajar con URL
 - encodeURIComponent(), codifica un trozo de una URL.
 - decodeURIComponent(), decodifica un trozo de URL.
 - encodeURI(), codifican una URL completa.
 - decodeURI(), decodifica una URL completa.
 - Estas últimas no codifican los caracteres ; / ? : @ & = + \$, #:

Ejercicio

- Comprobar si un nombre de usuario escogido está libre o ya lo utiliza otro usuario.
 - 1. Crear un script que valide contra el servidor con AJAX si el nombre está libre o no.
 - 2. El parámetro que contiene el nombre se llama login.
 - 3. La respuesta del servidor es "si" o "no".
 - 4. A partir de la respuesta del servidor, mostrar un mensaje al usuario indicando el resultado de la comprobación.

Utilización de

XMLHttpRequest • Procesado de respuestas XML

- - Es posible obtener un XML como respuesta del servidor.
 - La respuesta del servidor se obtiene mediante la propiedad responseXML, y se procesa empleando los métodos DOM de manejo de documentos XML/HTML.

Utilización de XMLHttpRequest • Ejemplo

```
if (peticion http.readyState == 4) {
      if (peticion http.status == 200) {
            var documento xml = peticion http.responseXML;
            var root = documento xml
                  .getElementsByTagName("respuesta")[0];
            var mensajes = root
                  .getElementsByTagName("mensaje")[0];
            var mensaje = mensajes.firstChild.nodeValue;
            var parametros = root
                  .getElementsByTagName("parametros")[0];
            var telefono = parametros
            .getElementsByTagName("telefono")[0]
                              .firstChild.nodeValue:
            var respuesta = mensaje + "\n" + "Fecha nacimiento = "
                  + fecha nacimiento + "\n" + "Codigo postal = "
                  + codigo postal + "\n" + "Telefono = "
                  + telefono;
            alert(respuesta);
```

Ejercicio

- Partiendo del ejercicio anterior modificar el script para tener en cuenta el siguiente comportamiento.
 - La respuesta del servidor es un documento XML con la siguiente estructura:
 - Si el nombre de usuario está libre:

Ejercicio

LICLICKIC

• Si el nombre de usuario está ocupado:

3. Las alternativas se mostraran en una lista de elementos (), con enlaces para cada uno de los nombres que al pinchar el nombre se copie en el cuadro de texto del login del

104

Programación periódica

- En javascript, existen dos funciones que permiten ejecutar al cabo de un tiempo otras funciones.
 - **setInterval()**: Permite ejecutar de forma periódica la otra función indicando el lapso de tiempo.

Programación periódica

• **setTimeout()**: Permite ejecutar una función una única vez al cabo de un tiempo.

- Las expresiones regulares son una serie de caracteres que forman un patrón, que representan a otro grupo de caracteres mayor, de tal forma que podemos comparar el patrón con otros conjuntos de caracteres para ver las coincidencias.
- Las expresiones regulares son una forma sencilla para
 - Manipular datos.
 - Realizar búsquedas.
 - Reemplazar strings.

(patrón) \$1, ..., \$9 del objeto **RegExp**.

 Para comprobar que hay coincidencia, pero no capturar, es decir no se pueden recuperar las cadenas encontradas con los

```
(?:patrón)
```

Carácter	Texto buscado
^	Principio de entrada o línea.
\$	Fin de entrada o línea.
*	El carácter anterior 0 o más veces.
+	El carácter anterior 1 o más veces.
?	El carácter anterior una vez como máximo (es decir, indica que el carácter anterior es opcional).
	Cualquier carácter individual, salvo el de salto de línea.
x y	x o y.
{n}	Exactamente n apariciones del carácter anterior.
{n,m}	Como mínimo n y como máximo m apariciones del carácter anterior.
[abc]	Cualquiera de los caracteres entre corchetes. Especifique un rango de caracteres con un guión (por ejemplo, [a-f] es equivalente a [abcdef]).

Carácter	Texto buscado	
[^abc]	Cualquier carácter que no esté entre corchetes. Especifique un rango de caracteres con un guión (por ejemplo, [^a-f] es equivalente a [^abcdef]).	
\b	Límite de palabra (como un espacio o un retorno de carro).	
\B	Cualquiera que no sea un límite de palabra.	
\d	Cualquier carácter de dígito. Equivalente a [0-9].	
\ D	Cualquier carácter que no sea de dígito. Equivalente a [^0-9].	
\f	Salto de página.	
\n	Salto de línea.	
\r	Retorno de carro.	

Carácter	Texto buscado	
\s	Cualquier carácter individual de espacio en blanco (espacios, tabulaciones, saltos de página o saltos de línea).	
\S	Cualquier carácter individual que no sea un espacio en blanco.	
\t	Tabulación.	
\w	Cualquier carácter alfanumérico, incluido el de subrayado. Equivalente a [A-Za-z0-9_].	
\w	Cualquier carácter que no sea alfanumérico. Equivalente a [^A-Za-z0-9_].	

Algunos ejemplos de expresiones

Cualquier letra en minuscula	[a-z]
Entero	^(?:\+ -)?\d+\$
Correo electrónico	/[\w-\.]{3,}@([\w-]{2,}\.)*([\w-]{2,}\.)[\w-]{2,4}/
URL	$ $$ (ht f)tp(s?):VV[0-9a-zA-Z]([\w]^*[0-9a-zA-Z])^*(:(0-9)^*)^*(V?)([a-zA-Z0-9\-\.\? \V\\+&%\$\#_]^*)?$$
Contraseña segura	(?!^[0-9]*\$)(?!^[a-zA-Z]*\$)^([a-zA-Z0-9]{8,10})\$ (Entre 8 y 10 caracteres, por lo menos un digito y un alfanumérico, y no puede contener caracteres espaciales)
Fecha	^\d{1,2}V\d{1,2}V\d{2,4}\$ (Por ejemplo 01/01/2007)
Hora	^(0[1-9] 1\d 2[0-3]):([0-5]\d)\$ (Por ejemplo 10:45:23)
Número tarjeta de crédito	^((67\d{2}) (4\d{3}) (5[1-5]\d{2}) (6011))(-?\s?\d{4}){3} (3[4,7])\ d{2}-?\s?\d{6}-?\s?\d{5}\$
Número teléfono	^[0-9]{2,3}-? ?[0-9]{6,7}\$
Código postal	^([1-9]{2} [0-9][1-9][[1-9][0-9])[0-9]{3}\$
Certificado Identificación Fiscal	^(X(- \.)?0?\d{7}(- \.)?[A-Z] [A-Z](- \.)?\d{7}(- \.)? [0-9A-Z] \d{8}(- \.)?[A-Z])\$

 En javascript para manejar expresiones regulares se tiene la tipología RegExp.

```
var reg = new RegExp("patron","flags");
```

 Aunque se pueden definir la expresiones de forma directa sin necesidad de hacer referencia al tipo RegExp, no es recomendable, ya que dificulta la comprensión.

```
var reg = /patron/flags
```

- Para definir la expresión regular, se definen
 - patrón: La expresión
 - flag: Combinación de los siguientes valores
 - g: Indica que se realice una búsqueda global.
 - i: Indica que se ignoren mayúsculas o minúsculas.
 - m: Tratar caracteres de inicio y fin (^ y \$) como inicio y fin de línea y no de texto.

Un ejemplo definido de las dos formas posibles

```
var re = new RegExp("\\w+");
var re = /\w+/;
```

- Los métodos que proporciona este tipo son
 - patrón.exec(cadena): devuelve un array donde el elemento 0,
 tiene la primera correspondencia hallada en la cadena
 - patrón.test(cadena): devuelve el booleano que indica si la cadena cumple o no con la expresión.

- Se aplican expresiones en métodos de la clase String.
 - cadena.match(patron): devuelve el array con las coincidencias definidas por patrón, encontradas en cadena o null.
 - cadena.replace(patron,cadena2): devuelve un string, donde partiendo de cadena, se han sustituido las coincidencias con el patrón, por cadena2.
 - cadena.split(patron): devuelve un array, cuyos elementos son trozos de cadena, donde se han tomando como puntos de corte, la expresión indicada por el patrón.
 - cadena.search(patron): devuelve la posición de la primera coincidencia