TEMA 4. PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES EN EL CLIENTE

Curso 2016-2017

Tecnologías Web

Bibliografía

- R. Nixon, «PHP, MySQL, & Javascript», O'Reilly, 2009
- T. Wright, «Learning JavaScript», Addison-Wesley, 2013
- D. Flanagan, «JavaScript: The Definitive Guide», 5th Edition, O'Reilly, 2006
- A. Freeman «Pro JavaScript Web Apps», Apress, 2012

Contenido

- Aplicaciones web en el cliente
- Lenguaje JavaScript
- JavaScript Avanzado
- AJAX

APLICACIONES WEB EN EL CLIENTE

Aplicación web en el cliente

- Ejecución de aplicaciones en el dispositivo cliente (navegador)
- Poca carga computacional
- Más interactividad y más rápida
 - Validación sintáctica/semántica de entradas
 - Información contextual
 - Efectos de animación
 - Gráficos interactivos
 - ...

El navegador se está convirtiendo en la nueva plataforma nativa

Requisitos

- Lenguaje multiplataforma
- ¿Interpretado?
- Impone carga leve de traducción y ejecución
- Fácilmente integrable con el lenguaje de marcado (HTML)

LENGUAJE JAVASCRIPT

Lenguaje JavaScript

- Lenguaje de alto nivel, débilmente tipado, incrustable en HTML, con soporte para PDO, interpretado y ejecutado en el navegador
- Tiene acceso a todos los elementos del documento web
- Aparece en 1995 con el navegador Netscape
- Nombre oficial: EMACScript
- No tiene ninguna relación directa con Java

Modos de uso

- 1. En línea, asociado a eventos:
-

About

- 2. Incrustado: <script> ... </script>
- En ficheros externos:
 - <script type="text/javascript" src="script.js"></script>
 - El fichero no puede incluir <script>

Script sencillo

```
<script type="text/javascript">
  window.apeat("findla mundo");
</script>
```

Ubicaciones en el documento

Cabecera:

Procesado antes de recibir el cuerpo del documento; disponible en todo el documento.

Escribir metadatos

- Cuerpo
- Externo

Depuración de JavaScript

- Los mensajes no se muestran en la página
- Depende del navegador. No hay uniformidad
- Habitualmente existe una «Consola de errores» donde se muestran los mensajes

Elementos del lenguaje JavaScript

- Sentencias; Comentarios
- Variables
- Operadores
- Tipos de datos; arrays
- Concatenadores
- Funciones
- Expresiones y control de flujo
- PDO
- Formularios

Sentencias

- El intérprete se activa para bloques delimitados por:
 <script> ...</script>
- No es necesario que las sentencias terminen con «;», aunque sí es necesario para separar sentencias
- Sintaxis que recuerda a la de C/C++, Perl, ...

Comentarios

```
<script type="text/javascript">
  // Esto es comentario de una línea
  /*
    Comentario de varias
    líneas
    */
</script>
```

Variables en JavaScript

- No hay verificación de tipos. Una variable es un espacio para almacenar datos
- Nombres formados por letras, números o \$
- No tienen que comenzar por \$
- Distingue entre Mayúsculas y minúsculas

Operadores

- Aritméticos: +, -, *, /, %, ++, --
- De asignación: =, +=, -=, *=, /=, %=, .=
- Lógicos: &&, ||, !
- Comparación: ==, !=, <, >, <=, >=, ===, !==
- De bit: !,
- Concatenación de cadenas: +
- Casting: (int), (double), (string), (array), (object)

Tipos de datos

- Numéricos: enteros, coma flotante
- Lógicos: booleanos
- Cadenas de caracteres:
 - Literales: encerradas entre comillas simples
 - Interpretadas: encerradas entre comillas dobles

Arrays

- Tipo de dato estructurado (no necesariamente homogéneo)
- Se crean con Array() o simplemente []
- Los componentes se acceden mediante índices, comenzando en 0. También los hay asociativos (diccionarios)
- Pueden ser multidimensionales:
 matriz = Array(Array(1, 2, 3), Array(4, 5, 6))
- Crecen mediante el método push.

Algunos métodos de arrays

- concat
- forEach
- join
- push/pop
- reverse
- sort

Funciones

```
<script>
function suma(a, b)
{
    return a + b
}
</script>
Argumentos: nombre_funcion.arguments
Extensa biblioteca de funciones en JavaScript
```

Ámbito de las variables

- Local: en el ámbito de la función en que se definen
- Global: definidas fuera de una función

Expresiones

- Sintaxis habitual de C/C++
- y = 2 * abs((5*x)+4)
- Asignaciones múltiples:
 - y = x = z + 1

Control de flujo

- Sentencias condicionales:
 - if/else
 - elseif
 - switch
- Bucles:
 - while
 - do while
 - for
 - Interrupción del flujo: continue, break

Control de flujo: condicionales

```
if (condicion)
  {
    sentencias true
  }
  else
  {
    sentencias false
  }
```

```
if (condicion)
{
  sentencias primera
}
else if (condicion segunda)
{
  sentencias segunda
}
```

switch

```
switch (pagina)
       case "Principal":
              document.write("Página principal")
               break
       case "Noticias":
              document.write("Página de noticias")
               break
       default:
              document.write("Página por defecto")
```

Operador ?:

echo espacio > 0 ? "Hay espacio" : "No hay espacio"

Bucles while y do-while

```
while (condicion)
{
    cuerpo
}
```

```
do {
    cuerpo;
} while (condicion)
```

Bucle for

```
for (i = 1; i <= 10; ++i)
{
     document.write("valor: " + i + "<br/>)}
```

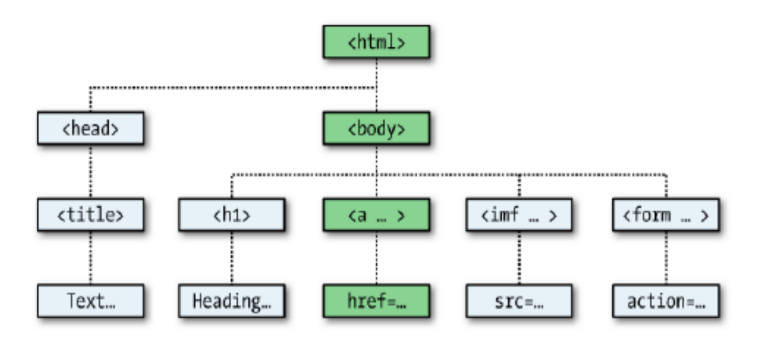
Ruptura de flujo en bucles

- Concluir iteración actual y volver al inicio: continue;
- Concluir ejecución del bucle: break;

Document Object Model

- JavaScript está diseñado entorno al Modelo de Objetos Documentales (DOM): Las partes de un documento HTML son objetos, cada uno con sus variables de instancia y métodos.
- Notación para acceso a miembros: «.»
- La relación entre los objetos es jerárquica:
 - url = document.links.linkname.href

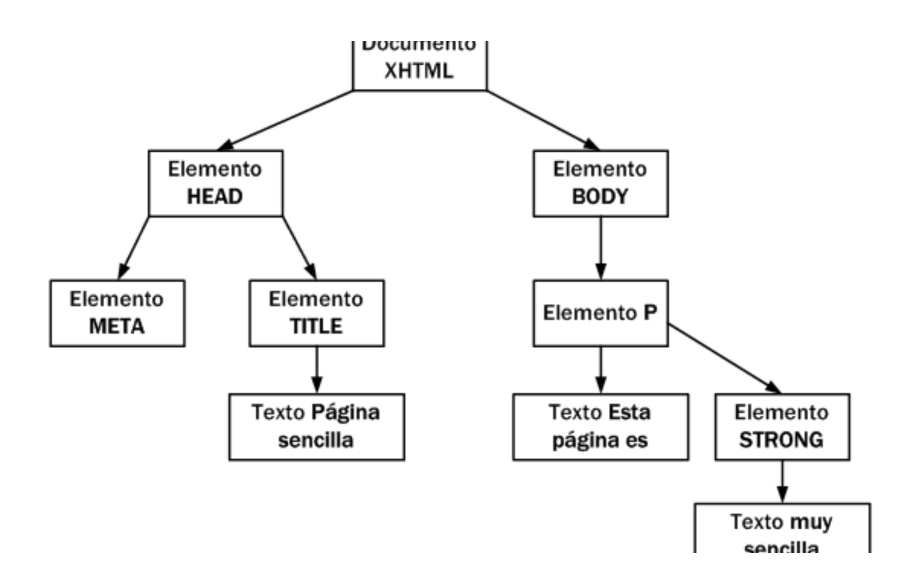
Jerarquía de objetos



```
<html>
<head>
       <title>Link Test</title>
</head>
<body>
       <a id="mylink" href="http://mysite.com">Click me</a><br />
       <script>
               url = document.links.mylink.href
               document.write('The URL is ' + url)
       </script>
</body>
</html>
```

http://librosweb.es/libro/javascript/capitulo_5/arbol_de_nodos.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//</p>
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;</pre>
charset=iso-8859-1" />
<title>Página sencilla</title>
</head>
<body>
Esta página es <strong>muy sencilla</strong>
</body>
</html>
```



DOM: Tipos de nodos

- Document
- Element
- Attr
- Text
- Comment
- Otros 7

Arrays de objetos

- En realidad, cada objeto es un array:
 url = document.links[0].href
- Acceso a todos los enlaces de un documento:

```
for (j=0 ; j < document.links.length ; ++j)
  document.write(document.links[j].href + '<br />')
```

PDO

- El paradigma PDO está incluido en Javascript desde su creación, por tanto, es natural, no añadido
- Todos los elementos en Javascript derivan de esa concepción

Creación de clases: User

```
<script>
function User(forename, username, password)
  this.forename = forename
  this.username = username
  this.password = password
  this.showUser = function()
    document.write("Forename: " + this.forename + "<br />")
    document.write("Username: " + this.username + "<br />")
    document.write("Password: " + this.password + "<br />")
</script>
```

Creación de objetos

details = new User("Wolfgang", "w.a.mozart", "composer")

```
details = new User()
```

- details.forename = "Wolfgang"
- details.username = "w.a.mozart"
- details.password = "composer"

Palabra clave "prototype"

- Permite ahorrar espacio de memoria
 - this.showUser = function()
 - User.prototype.showUser = function()
- También para datos:
 - User.prototype.greeting = "Hello"
- Permite ampliar la funcionalidad de objetos predefinidos:
 - String.prototype.trim = function() ...

Gestión de errores: excepciones

- Mecanismo básico de gestión de errores: excepciones
- Sintaxis y semántica similar a Java:
 - try/catch/finally

Ejemplo

```
function lastElement(array) {
 if (array.length > 0)
  return array[array.length - 1];
 else
  throw "No puedo coger el último elemento de un array vacío";
function lastElementPlusTen(array) {
 return lastElement(array) + 10;
try {
 print(lastElementPlusTen([]));
catch (error) {
 print("Algo ha ido mal: ", error);
```

EJEMPLOS DE CÓDIGO

Temporizador

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Clica en el botón para esperar 3 segundos; después sale un mensaje
p>
<button onclick="myFunction()">Pruébalo</button>
<script>
function myFunction()
setTimeout(function(){alert("Hola")},3000);
</script>
</body>
</html>
```

Javascript para navegadores que no lo soportan

```
<SCRIPT>
```

código javascript

</SCRIPT>

<NOSCRIPT>

Este navegador no comprende los scripts que se están ejecutando, debes

actualizar tu versión de navegador a una más reciente.

>
>

</NOSCRIPT>

Manejo de cookies

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script>
function getCookie(c_name)
function setCookie(c_name,value,exdays)
function checkCookie()
</script>
</head>
<body onload="checkCookie()">
</body>
</html>
```

getCookie

```
function getCookie(c_name)
var c value = document.cookie;
var c start = c value.indexOf(" " + c name + "=");
if (c start == -1)
 c_start = c_value.indexOf(c_name + "=");
if (c_start == -1)
 c value = null;
else
 c_start = c_value.indexOf("=", c_start) + 1;
 var c_end = c_value.indexOf(";", c_start);
 if (c end == -1)
  c_end = c_value.length;
 c_value = unescape(c_value.substring(c_start,c_end));
return c value;
```

setCookie y checkCookie

```
function setCookie(c_name,value,exdays)
var exdate=new Date();
exdate.setDate(exdate.getDate() + exdays);
var c_value=escape(value) + ((exdays==null) ? "" : "; expires="+exdate.toUTCString());
document.cookie=c_name + "=" + c value;
function checkCookie()
var username=getCookie("username");
if (username!=null && username!="")
 alert("Welcome again " + username);
else
 username=prompt("Please enter your name:","");
 if (username!=null && username!="")
  setCookie("username",username,365);
```

Principales bibliotecas en JS

(javascriptlibraries.com)

- Prototype: extensión de funcionalidad PDO
- script.aculo.us: Extensión para interfaces de usuario
- MooTools
- jQuery: document manipulation, navegation and animation
- DOJO
- DS3

Intercambio ligero de datos: JSON

- JavaScript Object Notation: formato de intercambio de datos que no requiere XML
- Es más ligero, más simple
- Más sencillo de usar y manejar
- Se puede usar conjuntamente con XML

Ejemplo de JSON: menú

```
{"menu": {
  "id": "file",
 "value": "File",
 "popup": {
   "menuitem": [
    {"value": "New", "onclick": "CreateNewDoc()"},
    {"value": "Open", "onclick": "OpenDoc()"},
    {"value": "Close", "onclick": "CloseDoc()"}
```

Rizando el rizo ... node.js

- Node.js
- Entorno de programación JavaScript para desarrollar aplicaciones que se ejecutan en el servidor

WebAssembly

- Lenguaje de programación en el cliente (servidor) de bajo nivel.
- Soporte para C/C++
- Formato objeto: árbol sintáctico abstracto, más rápido de analizar que JavaScript.
- https://webassembly.github.io

AJAX

Bibliografía

- D. Crane, E. Pascarello, D. James, «AJAX in Action»,
 Manning, 2006
- A. Harris, «JavaScript & AJAX for Dummies», Wiley, 2010
- S. Jacobs, «Beginning XML with DOM and AJAX», Wrox Professional, Apress, 2006

Contenido

- Concepto
- Tecnologías componentes
- Principios
- Ejemplos de aplicaciones

AJAX

- Asynchronous JavaScript and XML
- Técnica de desarrollo web para crear aplicaciones interactivas de modo particular y gestionar comunicación asíncrona con el servidor
- Multiplataforma (S.O., navegador).
- Integra diversas tecnologías de desarrollo web usándolas de formas creativas y nuevas

Asíncrono

- En el contexto web significa que se pueden hacer simultáneamente. Por ejemplo, múltiples peticiones al servidor, independientes entre sí
- AJAX no implica obligatoriedad en la asincronía, pero suele ser así

XML (Datos)

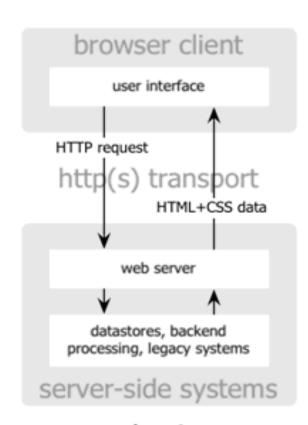
- El formato de datos habitual de intercambio es XML, pero no es exclusivo.
- Otras opciones (Tema 5):
 - Ficheros de texto
 - HTML formateado
 - JSON

¿Por qué surge JavaScript?

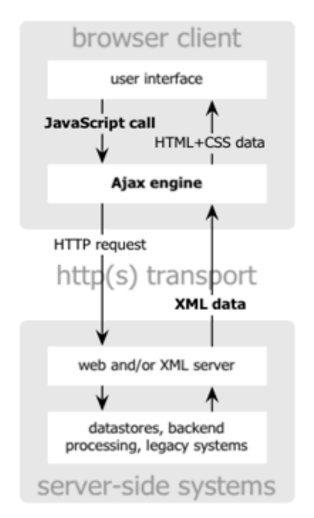
- Surge de la necesidad de empujar el desarrollo web a niveles mucho más lejanos de los disponibles
- Forzando el alcance de la tecnología mucho más allá de lo previsto en su creación
- Desarrollar aplicaciones web con la interactividad de las de escritorio
- Aplicación ilustrativa: carrito de la compra
 - Versión clásica: se envía una página para cada consulta
 - Versión AJAX: se envía sólo la información precisa, sin cambiar
 toda la página

JavaScript en acción

- La comunicación con el servidor se realiza en el trasfondo, obteniendo sólo los datos realmente necesarios, en lugar de páginas completas
- La información se muestra instantáneamente sin refrescos de página, ni esperas
- Probar <u>www.google.com</u>

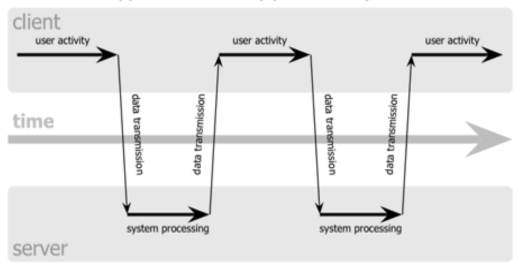


classic web application model

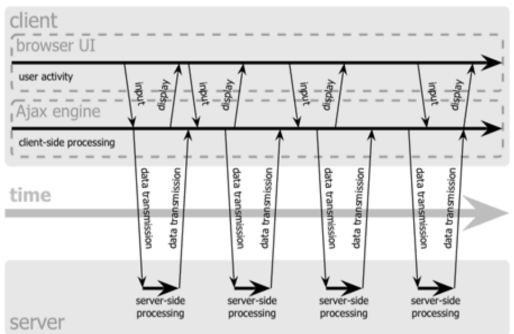


Ajax web application model

classic web application model (synchronous)



Ajax web application model (asynchronous)



Tecnologías incluidas

- JavaScript
- DOM
- CSS
- XMLHttpRequest

XMLHttpRequest

- Objeto que no pertenece al estándar, pero soportan la mayoría (de implementaciones de JavaScript) de los navegadores
- Es un objeto para implementar una forma efectiva de hacer peticiones a un servidor web sin tener que recargar una página
- El objeto se controla con los métodos de la clase

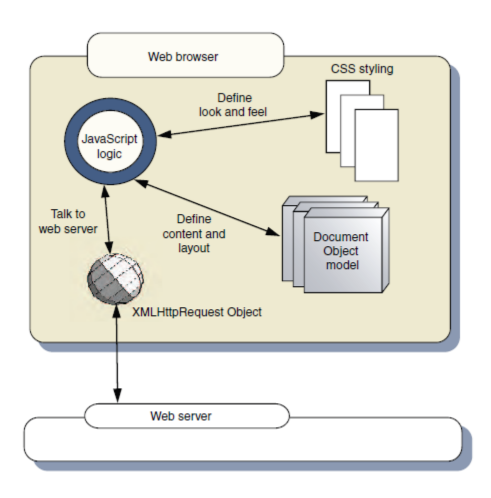
```
<!DOCTYPE html PUBLIC
"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html lang = "EN" xml:lang = "EN" dir = "ltr">
<head>
<meta http-equiv=»content-type» content=»text/xml; charset=utf-8» />
<title>asynch.html</title>
<script type = «text/javascript»>
//<![CDATA[
var request; //make request a global variable
function getAJAX(){
 request = new XMLHttpRequest();
 request.open(«GET», «beast.txt»);
 request.onreadystatechange = checkData;
 request.send(null);
} // end function
function checkData(){
 if (request.readyState == 4) {
  // if state is finished
  if (request.status == 200) {
   // and if attempt was successful
   alert(request.responseText);
  } // end if
 } // end if
} // end checkData
```

Ejemplo: Validacion de usuario (1)

```
<form>
 >
  Username: <input type="text" id="txtUserName"
size="20" →
   onblur="doCheck(this.value);"/>
  <span id="invalidMessage" class="invalid"></span>
 >
  Password: <input type="text" id="txtPassword"
size="20"/>
 </form>
```

Validación de usuario (2)

```
function doCheck(username) {
 if (username.length > 0) {
  document.getElementById("invalidMessage").innerHTML = "";
  if (window.XMLHttpRequest){
   xmlhttp=new XMLHttpReguest();
  else if (window.ActiveXObject){
   try {
    xmlhttp = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
   } catch(e) {
   try {
    xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
   } catch(e) {
   xmlhttp = false;
 if (xmlhttp){
  xmlhttp.onreadystatechange=checkNames;
  xmlhttp.open("GET", "usernames.xml", true);
  xmlhttp.send(null);
```



Clientes en JavaScript

- Un cliente en JavaScript combina datos, presentación y lógica de programa
- El aspecto se define con CSS
- La estructura de un documento es consultada y modificada mediante programación a través del DOM
 - La variable «document» es un enlace al nodo raíz
- Acceso asíncrono a los datos mediante XML

Principios definitorios de AJAX

- 1. El navegador alberga aplicaciones
- 2. El servidor provee datos
- Interacción con el usuario fluida y continua
- 4. Aplicaciones AJAX

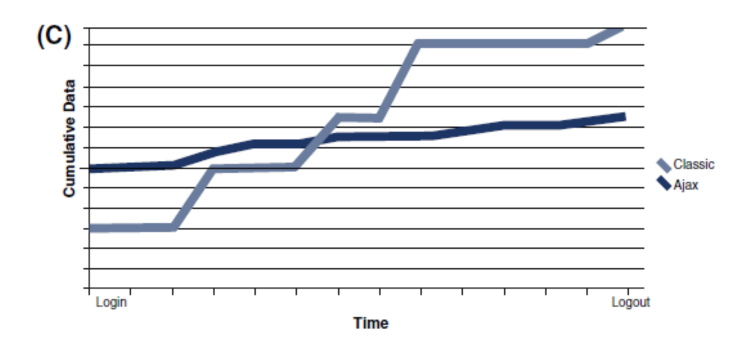
1. El navegador alberga aplicaciones

- En el modelo clásico de aplicación web, el navegador es como un terminal «tonto»
- En AJAX, parte de la lógica de la aplicación se traslada al navegador. Los documentos son más complejos
- El documento es persistente durante toda la sesión.
 Puede almacenar un estado

2. El servidor provee datos

- La interacción del usuario requiere del envío de pequeñas cantidades de datos
- El tráfico en aplicaciones AJAX tiene una carga fuerte inicial y después es muy reducida

Tráfico de red: AJAX vs clásica



3. Interacción del usuario fluida y continua

- Interacción en AWC: formularios e hiperenlaces
- «limbo» de interacción mientras se actualiza la página
- AJAX: interacción más fluida y continua: conectar funciones a eventos
- Conceptos de «drag-and-drop» acercan la experiencia web a la de aplicaciones de escritorio
- La comunicación no necesita una confirmación explícita

4. Aplicaciones AJAX

- Aplicación AJAX: aplicación informática en sentido estricto, no sólo pequeños scripts.
- Aplicación: modelado de datos, interacción con el usuario, procesamiento, comunicación con el servidor, generación de salida
- Aplicar buenas prácticas de desarrollo y programación: programación basada en patrones

Ejemplos de aplicaciones AJAX

- Google Apps:
 - Gmail
 - Google Maps
 - Google Suggest
 - www.flickr.com

Aplicaciones web clásicas vs. AJAX

- Aplicación web clásica: El flujo de trabajo se define por código en el servidor; el usuario va de una página a otra, con la recarga de páginas completas
- AJAX: El flujo de trabajo se define mediante software en el cliente y la comunicación el servidor se hace en el trasfondo mientras el usuario interacciona con el cliente
- La diferencia que imprime AJAX no es la tecnología sino el modelo de interacción que imprime a través del uso de las tecnologías

Browser Object Model (BOM)

- Incluido en las versiones 3.0 de los principales navegadores:
- permite acceder y modificar las propiedades de las ventanas del propio navegador
- es posible redimensionar y mover la ventana del navegador, modificar el texto que se muestra en la barra de estado y realizar muchas otras manipulaciones no relacionadas con el contenido de la página HTML
- Poca estandarización

Inconvenientes de AJAX

- Sobrecarga de la red
- Dificultad para identificar cambios
- Las «nuevas» páginas no se registran en el historial de navegación
- El contenido generado no es indizado por motores de búsqueda
- No es totalmente portable

Bibliotecas AJAX

- DOJO: widgets para la GUI
- MochiKit: Facilita la programación en JavaScript, permitiendo un estilo similar a Python
- Prototype: Soporte para AJAX y sus extensiones
- Yahoo! Interface Library: Usada por Yahoo!
- jQuery: Facilita el desarrollo de código en JavaScript

Alternativas a AJAX

- Flash
- Java Web Start

(p.ej.: SAETA)