Programación AJAX en JavaScript.

Caso práctico

En estos últimos meses, **Antonio** ha realizado un montón de trabajos en el proyecto, y prácticamente ha terminado todas las tareas. **Juan** le dice que todo el trabajo realizado está muy bien, pero que tendría que actualizar algunos de los procesos para darle un toque de modernidad a la aplicación.

Entre las mejoras que le recomienda Juan, están la de utilizar efectos, más dinamismo, usar <u>AJAX</u> (JavaScript <u>Asíncrono</u> y <u>XML</u>) en las validaciones de los formularios, o en cierto tipo de consultas, etc. El término AJAX le suena muy complicado a



Antonio, pero **Juan** lo convence rápidamente para que intente hacerlo, ya que no necesita aprender ningún lenguaje nuevo. Utilizando un nuevo objeto de JavaScript, con sus propiedades y métodos va a poder emplear AJAX en sus aplicaciones actuales.

Además, **Juan** lo anima a que se ponga a estudiar rápido el tema de AJAX, ya que al final, le va a dar una pequeña sorpresa, con una librería que le va a facilitar enormemente el programar con AJAX y conseguir dar buenos efectos y mayor dinamismo al proyecto web. Esa librería gratuita tiene el respaldo de grandes compañías a nivel mundial, que la están utilizando actualmente. También cuenta con infinidad de complementos, para que pueda modernizar su web todo lo que quiera, y todo ello programando muy pocas líneas de código y en un tiempo de desarrollo relativamente corto.



Materiales formativos de <u>FP</u> Online propiedad del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Aviso Legal

1.- Introducción a AJAX.

Caso práctico

AJAX es una tecnología crucial en lo que se conoce como web 2.0. A **Antonio** le atrae mucho el tema, ya que ha visto que con AJAX se pueden hacer envíos y consultas al servidor, sin tener que recargar las páginas web o cambiar de página, con lo que se consigue que sea todo más interactivo y adaptado a las nuevas tendencias. **Antonio** analiza la tecnología AJAX, sus orígenes, y el objeto que se utiliza para realizar las peticiones al servidor y gestionar las respuestas. Su directora **Ada**, le facilita unas direcciones muy interesantes con contenidos y ejemplos de algunas aplicaciones AJAX de antiguos proyectos realizados en la empresa.



El término AJAX (JavaScript Asíncrono y XML) es una técnica de desarrollo web, que permite comunicar el navegador del usuario con el servidor, en un segundo plano. De esta forma, se podrían realizar peticiones al servidor sin tener que recargar la página, y podríamos gestionar esas respuestas, que nos permitirían actualizar los contenidos de nuestra página, sin tener que realizar recargas.

El término AJAX se presentó por primera vez en el artículo "A New Approach to Web Applications", publicado por Jesse James Carrett el 18 de febrero de 2005.

AJAX no es una tecnología nueva. Son realmente muchas tecnologías, cada una destacando por su propio mérito, pero que se unen con los siguientes objetivos:

- Conseguir una presentación basada en estándares, usando XHTML, CSS y un uso amplio de técnicas del DOM, para poder mostrar la información de forma dinámica e interactiva.
- Intercambio y manipulación de datos, usando XML y XSLT.
- ✓ Recuperación de datos de forma asíncrona, usando el objeto XMLHTTPRequest.
- Uso de JavaScript, para unir todos los componentes.

Las tecnologías que forman AJAX son:

- XHTML y CSS, para la presentación basada en estándares.
- DOM, para la interacción y manipulación dinámica de la presentación.
- XML, XSLT y JSON, para el intercambio y manipulación de información.
- 🔻 хм∟нттркеquest, para el intercambio asíncrono de información.
- JavaScript, para unir todos los componentes anteriores.

El modelo clásico de aplicaciones Web funciona de la siguiente forma: la mayoría de las acciones del usuario se producen en la interfaz, disparando solicitudes <u>HTTP</u> al servidor web. El servidor efectúa un proceso (recopila información, realiza las acciones oportunas), y devuelve una pagina <u>HTML</u> al cliente. Este es un modelo adaptado del uso original de la Web como medio hipertextual, pero a nivel de aplicaciones de software, este tipo de modelo no es necesariamente el más recomendable.

Cada vez que se realiza una petición al servidor, el usuario lo único que puede hacer es esperar, ya que muchas veces la página cambia a otra diferente, y hasta que no reciba todos los datos del servidor, no se mostrará el resultado, con lo que el usuario no podrá interactuar de ninguna manera con el navegador. Con AJAX, lo que se intenta evitar, son esencialmente esas esperas. El cliente podrá hacer solicitudes al servidor, mientras el navegador sigue mostrando la misma página web, y cuando el navegador reciba una respuesta del servidor, la mostrará al cliente y todo ello sin recargar o cambiar de página.

AJAX es utilizado por muchas empresas y productos hoy en día. Por ejemplo, Google utiliza AJAX en aplicaciones como Gmail, Google Suggest, Google Maps.., así como Flickr, Amazon, etc.

Son muchas las razones para usar AJAX:

- Está basado en estándares abiertos.
- Su usabilidad.
- Válido en cualquier plataforma y navegador.
- Beneficios que aporta a las aplicaciones web.

- ✔ Compatible con Flash.
 ✔ Es la base de la web 2.0.
 ✔ Es independiente del tipo de tecnología de servidor utilizada.
 ✔ Mejora la estética de la web.

1.1.- Requerimientos previos.

A la hora de trabajar con AJAX debemos tener en cuenta una serie de requisitos previos, necesarios para la programación con esta metodología.

Hasta este momento, nuestras aplicaciones de JavaScript no necesitaban de un servidor web para funcionar, salvo en el caso de querer enviar los datos de un formulario y almacenarlos en una base de datos. Es más, todas las aplicaciones de JavaScript que has realizado, las has probado directamente abriéndolas con el navegador o haciendo doble click sobre el fichero .HTML.

Para la programación con AJAX vamos a necesitar de un servidor web, ya que las peticiones AJAX que hagamos, las haremos a un servidor. Los componentes que necesitamos son:



- Servidor web (apache, ligHTTPd, IIS, etc).
- Servidor de bases de datos (MySQL, Postgresql, etc).
- Lenguaje de servidor (PHP, ASP, etc).

Podríamos instalar cada uno de esos componentes por separado, pero muchas veces lo más cómodo es instalar alguna aplicación que los agrupe a todos sin instalarlos de forma individual. Hay varios tipos de aplicaciones de ese tipo, que se pueden categorizar en dos, diferenciadas por el tipo de sistema operativo sobre el que funcionan:

- servidor <u>LAMP</u> (Linux, Apache, MySQL y PHP).
- servidor WAMP (Windows, Apache, MySQL y PHP).

Una aplicación de este tipo, muy utilizada, puede ser XAMPP (tanto para Windows, como para Linux). Esta aplicación podrás instalarla incluso en una memoria <u>USB</u> y ejecutarla en cualquier ordenador, con lo que tendrás siempre disponible un servidor web, para programar tus aplicaciones AJAX.

Servidor XAMPP (Apache, MySQL, PHP).

Resumen textual alternativo

Un complemento muy recomendable para la programación con AJAX, es la extensión gratuita **Firebug** de Firefox. Esta extensión es muy útil, ya que con ella podremos detectar errores en las peticiones AJAX, ver los datos que enviamos, en que formato van, qué resultado obtenemos en la petición y un montón de posibilidades más, como inspeccionar todo el DOM de nuestro documento, las hojas de estilo, detectar errores en la programación con JavaScript, etc.

Debes conocer

Complemento Firebug para Firefox.

1.2.- Comunicación asíncrona.

Como ya te comentábamos en la introducción a AJAX, la mayoría de las aplicaciones web funcionan de la siguiente forma:

- 1. El usuario solicita algo al servidor.
- 2. El servidor ejecuta los procesos solicitados (búsqueda de información, consulta a una base de datos, lectura de fichero, cálculos numéricos, etc.).
- 3. Cuando el servidor termina, devuelve los resultados al cliente.



En el paso 2, mientras se ejecutan los procesos en el servidor, el cliente lo único que puede hacer es esperar, ya que el navegador está bloqueado en espera de recibir la información con los resultados del servidor.

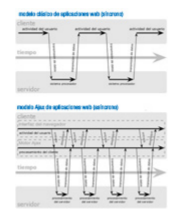
Una aplicación AJAX, cambia la metodología de funcionamiento de una aplicación web, en el sentido de que, elimina las esperas y los bloqueos que se producen en el cliente. Es decir, el usuario podrá seguir interactuando con la página web, mientras se realiza la petición al servidor. En el momento de tener una respuesta confirmada del servidor, ésta será mostrada al cliente, o bien se ejecutarán las acciones que el programador de la página web haya definido.

Mira el siguiente gráfico, en el que se comparan los dos modelos de aplicaciones web:



¿Cómo se consigue realizar la petición al servidor sin bloquear el navegador?

Para poder realizar las peticiones al servidor sin que el navegador se quede bloqueado, tendremos que hacer uso del motor AJAX (programado en JavaScript y que generalmente se encuentra en un frame oculto). Este motor se encarga de gestionar las peticiones AJAX del usuario, y de comunicarse con el servidor. Es justamente este motor, el que permite que la interacción suceda de forma asíncrona (independientemente de la comunicación con el servidor). Así, de esta forma, el usuario no tendrá que estar pendiente del icono de indicador de carga del navegador, o viendo una pantalla en blanco.



Cada acción del usuario, que normalmente generaría una petición HTTP al servidor, se va a convertir en una petición AJAX con esa solicitud, y será este motor, el que se encargará de todo el proceso de comunicación y obtención de datos de forma asíncrona con el servidor, y todo ello sin frenar la interacción del usuario con la aplicación.



¿Según los gráficos anteriores, en qué modelo de aplicación web la actividad del usuario se ve interrumpida o bloqueada por la espera de las respuestas del servidor?

- O Clásico.
- O AJAX.

Citas para pensar

"Hablar, es el arte de sofocar e interrumpir el pensamiento."

Carlyle, Thomas.

1.3.- El API XMLHttpRequest.

El corazón de AJAX es una API denominada XMLHTTPRequest (XHR), disponible en los lenguajes de scripting en el lado del cliente, tales como JavaScript. Se utiliza para realizar peticiones, HTTP o HTTPS, directamente al servidor web, y para cargar las respuestas directamente en la página del cliente. Los datos que recibamos desde el servidor se podrán recibir en forma de texto plano o texto XML. Estos datos, podrán ser utilizados para modificar el DOM del documento actual, sin tener que recargar la página, o también podrán ser evaluados con JavaScript, si son recibidos en formato JSON.



XMLHTTPRequest juega un papel muy importante en la técnica AJAX, ya que sin este objeto, no sería posible realizar las peticiones asíncronas al servidor.

El concepto que está detrás del objeto XMLHTTPRequest, surgió gracias a los desarrolladores de Outlook Web Access (de Microsoft), en su desarrollo de Microsoft Exchange Server 2000. La interfaz IXMLHTTPRequest, se desarrolló e implementó en la segunda versión de la librería MSXML, empleando este concepto. Con el navegador Internet Explorer 5.0 en Marzo de 1999, se permitió el acceso a dicha interfaz a través de ActiveX.

Posteriormente la fundación Mozilla, desarrolló e implementó una interfaz llamada nsIXMLHTTPRequest, dentro de su motor Gecko. Esa interfaz, se desarrolló adaptándose lo más posible a la interfaz implementada por Microsoft. Mozilla creó un envoltorio para usar esa interfaz, a través de un objeto JavaScript, el cuál denominó XMLHTTPRequest. El objeto XMLHTTPRequest fue accesible en la versión 0.6 de Gecko, en diciembre de 2000, pero no fue completamente funcional, hasta Junio de 2002 con la versión 1.0 de Gecko. El objeto XMLHTTPRequest, se convirtió de hecho en un estándar entre múltiples navegadores, como Safari 1.2, Konqueror, Opera 8.0 e iCab 3.0b352 en el año 2005.

El <u>W3C</u> publicó una especificación-borrador para el objeto **XMLHTTPRequest**, el 5 de Abril de 2006. Su objetivo era crear un documento con las especificaciones mínimas de interoperabilidad, basadas en las diferentes implementaciones que había hasta ese momento. La última revisión de este objeto, se realizó en Noviembre de 2009.

Microsoft añadió el objeto XMLHTTPRequest a su lenguaje de script, con la versión de Internet Explorer 7.0 en Octubre de 2006.

Con la llegada de las librerías cross-browser como jQuery, Prototype, etc, los programadores pueden utilizar toda la funcionalidad de XMLHTTPRequest, sin codificar directamente sobre la API, con lo que se acelera muchísimo el desarrollo de aplicaciones AJAX.

En febrero de 2008, la W3C publicó otro borrador denominado "XMLHTTPRequest Nivel 2". Este nivel consiste en extender la funcionalidad del objeto XMLHTTPRequest, incluyendo, pero no limitando, el soporte para peticiones cross-site, gestión de byte streams, progreso de eventos, etc. Esta última revisión de la especificación, sigue estando en estado "working draft" (borrador), a septiembre de 2010.

Una de las limitaciones de XMLHTTPRequest es que, por seguridad, sólo nos deja realizar peticiones AJAX, a las páginas que se encuentren hospedadas en el mismo DOMinio, desde el cuál se está realizando la petición AJAX.

Citas para pensar

"Tan sólo por la educación puede el hombre llegar a ser hombre. El hombre no es más que lo que la educación hace de él." **Kant, Immanuel**.

1.3.1.- Creación del objeto XMLHttpRequest.

Para poder programar con AJAX, necesitamos crear un objeto del tipo XMLHTTPRequest, que va a ser el que nos permitirá realizar las peticiones en segundo plano al servidor web.

Una vez más, nos vamos a encontrar con el problema de Internet Explorer, que, dependiendo de la versión que utilicemos, tendremos que crear el objeto de una manera o de otra. Aquí tienes un ejemplo de una función crossbrowser, que devuelve un objeto del tipo XHR (XMLHTTPRequest):



```
// Función cross-browser para crear objeto XMLHTTPRequest
function objetoXHR()
{
    if (window.XMLHTTPRequest)
         // El navegador implementa la interfaz XHR de forma nativa
         return new XMLHTTPRequest();
    else if (window.ActiveXObject)
    {
         var versionesIE = new Array('MsXML2.XMLHTTP.5.0', 'MsXML2.XMLHTTP.4.0',
         'MsXML2.XMLHTTP.3.0', 'MsXML2.XMLHTTP', 'Microsoft.XMLHTTP');
         for (var i = 0; i < versionesIE.length; i++)</pre>
         {
              try
              { /* Se intenta crear el objeto en Internet Explorer comenzando
              en la versión más moderna del objeto hasta la primera versión.
              En el momento que se consiga crear el objeto, saldrá del bucle
              devolviendo el nuevo objeto creado. */
              return new ActiveXObject(versionesIE[i]);
              catch (errorControlado) {}//Capturamos el error,
         }
    }
    /* Si llegamos aquí es porque el navegador no posee ninguna forma de crear el objeto.
    Emitimos un mensaje de error usando el objeto Error.
    Más información sobre gestión de errores en:
    HTTP://www.javascriptkit.com/javatutors/trycatch2.sHTML */
```

```
throw new Error("No se pudo crear el objeto XMLHTTPRequest");
}

// para crear un objeto XHR lo podremos hacer con la siguiente llamada.
var objetoAJAX = new objetoXHR();
```

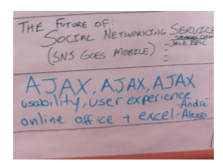
Una opción muy interesante, consiste en hacer una librería llamada, por ejemplo, funciones.js, que contenga el código de tus funciones más interesantes como, crearEvento(), objetoXHR(), etc. De esta manera, irás creando tus propios recursos, con el código de JavaScript que más uses en tus aplicaciones.

Citas para pensar

"El éxito no se logra sólo con cualidades especiales, es sobre todo un trabajo de constancia, de método y de organización." **Sergent, J.P.**

1.3.2.- Métodos del objeto XMLHttpRequest.

El objeto XMLHTTPRequest dispone de los siguientes métodos, que nos permitirán realizar peticiones asíncronas al servidor:



Métodos del objeto XMLHttpRequest.

Metodo	Descripción
abort()	Cancela la solicitud actual.
getAllResponseHeaders()	Devuelve la información completa de la cabecera.
getResponseHeader()	Devuelve la información específica de la cabecera.
open(metodo, url, async, usuario, password)	Especifica el tipo de solicitud, la URL , si la solicitud se debe gestionar de forma asíncrona o no, y otros atributos opcionales de la solicitud. ** método: indicamos el tipo de solicitud: GET O POST. ** url: la dirección del fichero al que le enviamos las peticiones en el servidor. ** async: true (asíncrona) o false (síncrona). ** usuario y password: si fuese necesaria la autenticación en el
send (datos)	 ✓ send(string) Envía la solicitud al servidor. ✓ datos: Se usa en el caso de que estemos utilizando el método POST, como método de envío. Si usamos GET, datos será null.
setRequestHeader()	Añade el par etiqueta/valor a la cabecera de datos que se enviará al servidor.

Para probar el siguiente código, que incluye una petición AJAX, tienes que hacerlo a través del servidor web. Para ello debes extraer el ejemplo, dentro de la raíz del servidor web, arrancar el servidor web e ir a la dirección HTTP://localhost/web/dwec07132

Puedes utilizar Firebug, para comprobar como se realiza la petición AJAX.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec07132. (0.01 MB)



```
function cargarSync(objeto, url)
{
     if (miXHR)
     {
          alert("Comenzamos la petición AJAX");
          //Si existe el objeto miXHR
          miXHR.open('GET', url, false); //Abrimos la url, false=SINCRONA
          // Hacemos la petición al servidor. Como parámetro del método send:
          // null -> cuando usamos GET.
          // cadena con los datos -> cuando usamos POST
          miXHR.send(null);
          //Escribimos la respuesta recibida de la petición AJAX en el objeto DIV
          textoDIV(objeto, miXHR.responseText);
          alert("Terminó la petición AJAX");
     }
}
```

En esta función se realiza una petición AJAX, pero de forma síncrona (comportamiento normal del navegador). En dicha petición se realiza la carga del fichero indicado en la url (debe ser un fichero perteneciente al mismo DOMinio del servidor). La respuesta (responseText), que obtenemos en esa petición, se coloca en un DIV, con la función personalizada textoDIV (su código fuente está en el fichero funciones.js).

1.3.3.- Propiedades del objeto XMLHttpRequest.

El objeto XMLHTTPRequest, dispone de las siguientes propiedades, que nos facilitan información sobre el estado de la petición al servidor, y donde recibiremos los datos de la respuesta devuelta en la petición AJAX:

Propiedades del objeto XMLHttpRequest.

Propiedad	Descripción
onreadystatechange	Almacena una función (o el nombre de una función), que será llamada automáticamente, cada vez que se produzca un cambio en la propiedad readyState.
readyState	Almacena el estado de la petición XMLHTTPRequest. Posibles estados, del 0 al 4: vertical 0: solicitud no inicializada. vertical 1: conexión establecida con el servidor. vertical 2: solicitud recibida. vertical 3: procesando solicitud. vertical 4: solicitud ya terminada y la respuesta está disponible.
responseText	Contiene los datos de respuesta, como una cadena de texto.
responseXML	Contiene los datos de respuesta, en formato XML.
status	Contiene el estado numérico, devuelto en la petición al servidor (por ejemplo: "404" para "No encontrado" o "200" para "ок").
statusText	Contiene el estado en formato texto, devuelto en la petición al servidor (por ejemplo: "Not Found" o "OK").

Para probar el siguiente código, que incluye una petición AJAX, tienes que hacerlo a través del servidor web. Para ello debes extraer el ejemplo dentro de la raíz del servidor web, arrancar el servidor web e ir a la dirección HTTP://localhost/web/dwec07133

Puedes utilizar Firebug, para comprobar como se está realizando la petición AJAX.



Descarga el código fuente del ejemplo dwec07133. (0.01 MB)

```
//Si existe el objeto miXHR
miXHR.open('GET', url, true); //Abrimos la url, true=ASINCRONA

// Hacemos la petición al servidor. Como parámetro:
    // null -> cuando usamos GET.
    // cadena con los datos -> cuando usamos POST
    miXHR.send(null);

//Escribimos la respuesta recibida de la petición AJAX en el objeto DIV
textoDIV(objeto, miXHR.responseText);

alert("Terminó la petición AJAX");
}
```

En esta función se realiza una petición AJAX, pero de forma asíncrona. En dicha petición se realiza la carga del fichero indicado en la url (debe ser un fichero perteneciente al mismo DOMinio del servidor). La respuesta (responseText), que obtenemos en esa petición, se coloca en un DIV, con la función personalizada textoDIV (su código fuente está en el fichero funciones.js). Si ejecutas el ejemplo anterior, verás que no se muestra nada, ya que no hemos gestionado correctamente la respuesta recibida de forma asíncrona. En el siguiente apartado 2, de esta unidad, veremos como corregir ese fallo y realizar correctamente esa operación.

2.- Envío y recepción de datos de forma asíncrona.

Caso práctico

Ahora que Antonio ya conoce el objeto XMLHTTPRequest, con sus propiedades y métodos, se centra en cómo se realiza la petición al servidor de forma asíncrona, y cómo se gestionan los estados y las respuestas que nos devuelve. También estudia qué formatos tiene para enviar datos al servidor, y en qué formatos va a recibir esos resultados.

De entre todos los formatos de recepción de datos, Juan recomienda a Antonio uno de ellos: el formato JSON. Dicho formato, utiliza la nomenclatura de JavaScript, para enviar los resultados. De esta forma puede utilizar dichos resultados directamente en la aplicación JavaScript, sin tener que realizar prácticamente ningún tipo de conversiones intermedias.



En el apartado 1.3.3., hemos visto un ejemplo de una petición asíncrona al servidor, pero vimos que éramos incapaces de mostrar correctamente el resultado en el contenedor resultados.

```
function cargarAsync(objeto, url)
     if (miXHR)
     {
          alert("Comenzamos la petición AJAX");
          //Si existe el objeto miXHR
          miXHR.open('GET', url, true); //Abrimos la url, true=ASINCRONA
          // Hacemos la petición al servidor. Como parámetro:
          // null -> cuando usamos GET.
          // cadena con los datos -> cuando usamos POST
          miXHR.send(null);
          //Escribimos la respuesta recibida de la petición AJAX en el objeto DIV
          textoDIV(objeto, miXHR.responseText);
          alert("Terminó la petición AJAX");
     }
}
```

Si ejecutas el ejemplo del apartado 1.3.3., verás que no se muestra nada en el contenedor resultados, y la razón es por que, cuando accedemos a la propiedad miXHR.responseText, ésta no contiene nada. Eso es debido a la solicitud asíncrona. Si recuerdas, cuando hicimos el ejemplo con una solicitud síncrona, se mostró la alerta de "Comenzamos la petición AJAX", aceptaste el mensaje, y justo 2 segundos después recibimos la alerta de "Terminó la petición AJAX". En el modo síncrono, el navegador cuando hace la petición al servidor, con el método miXHR.send(), se queda esperando hasta que termine la solicitud (y por lo tanto nosotros no podemos hacer otra cosa más que esperar ya que el navegador está bloqueado). Cuanto termina la solicitud, pasa a la siguiente línea: textoDIV(objeto,....), y por tanto ya puede mostrar el contenido de responseText.

En el modo asíncrono, cuando aceptamos la primera alerta, prácticamente al instante se nos muestra la siguiente alerta. Ésto es así, por que el navegador en una petición asíncrona, no espera a que termine esa solicitud, y continúa ejecutando las siguientes instrucciones. Por eso, cuando se hace la llamada con el método miXHR.send(), dentro de la función cargarAsync(), el navegador sigue ejecutando las dos instrucciones siguientes, sin esperar a que termine la solicitud al servidor. Y es por eso que no se muestra nada, ya que la propiedad response Text, no contiene ningún resultado todavía, puesto que la petición al servidor está todavía en ejecución. ¿Cuál será entonces la solución?

Una primera solución que se nos podría ocurrir, sería la de poner un tiempo de espera o retardo, antes de ejecutar la instrucción textoDIV. Ésto, lo único que va a hacer, es bloquear todavía más nuestro navegador, y además, tampoco sabemos exactamente lo que va a tardar el servidor web en procesar nuestra solicitud.

La segunda solución, consistiría en detectar cuándo se ha terminado la petición AJAX, y es entonces en ese momento, cuando accederemos a la propiedad *responseText* para coger los resultados. Ésta será la solución, que adoptaremos y que veremos en el apartado 2.1 de esta unidad.

2.1.- Estados de una solicitud asíncrona (parte I).

Cuando se realiza una petición asíncrona, dicha petición va a pasar por diferentes estados (del 0 al 4 - propiedad readyState del objeto XHR), independientemente de si el fichero solicitado al servidor, se encuentre o no. Atención: dependiendo del navegador utilizado, habrá algunos estados que no son devueltos.

Cuando dicha petición termina, tendremos que comprobar cómo lo hizo, y para ello evaluamos la propiedad status que



contiene el estado devuelto por el servidor: 200: *OK*, 404: *Not Found*, etc. Si *status* fue OK ya podremos comprobar, en la propiedad responseText o responseXML del objeto XHR, los datos devueltos por la petición.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0721. (0.01 MB)

```
// Función cargarAsync: carga el contenido de la url usando una petición AJAX de forma ASINCR
function cargarAsync(url)
{
    if (miXHR)
        alert("Comenzamos la petición AJAX");
        //Si existe el objeto miXHR
        miXHR.open('GET', url, true); //Abrimos la url, true=ASINCRONA
        // En cada cambio de estado(readyState) se llamará a la función estadoPeticion
        miXHR.onreadystatechange = estadoPeticion;
        // Hacemos la petición al servidor. Como parámetro: null ya que los datos van por G
        miXHR.send(null);
    }
}
// Función estadoPeticion: será llamada en cada cambio de estado de la petición.
// Cuando el estado de la petición(readyState) ==4 quiere decir que la petición ha terminado.
// Tendremos que comprobar cómo terminó(status): == 200 encontrado, == 404 no encontrado, etc
// A partir de ese momento podremos acceder al resultado en responseText o responseXML
function estadoPeticion()
{
    switch(this.readyState) // Evaluamos el estado de la petición AJAX
          // Vamos mostrando el valor actual de readyState en cada llamada.
        case 0: document.getElementById('estado').innerHTML += "0 - Sin iniciar.<br/>";
        break;
        case 1: document.getElementById('estado').innerHTML += "1 - Cargando.<br/>>";
```

break;

```
case 2: document.getElementById('estado').innerHTML += "2 - Cargado.<br/>";
          break;
          case 3: document.getElementById('estado').innerHTML += "3 - Interactivo.<br/>";
          break;
          case 4: document.getElementById('estado').innerHTML += "4 - Completado.";
               if (this.status == 200)
                                         // Si el servidor ha devuelto un OK
               // Escribimos la respuesta recibida de la petición AJAX en el objeto DIV
               textoDIV(document.getElementById("resultados"), this.responseText);
               alert("Terminó la petición AJAX");
         break;
} }
```

2.2.- Estados de una solicitud asíncrona (parte II).



El código del apartado 2.1, fue programado con fines didácticos para mostrar los 4 estados de la petición. El ejemplo completo, con una imagen animada indicadora de la actividad AJAX, se muestra a continuación:

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0722. (0.01 MB)

```
// Función cargarAsync: carga el contenido de la url
// usando una petición AJAX de forma ASINCRONA.
function cargarAsync(url)
    if (miXHR)
    {
        // Activamos el indicador AJAX.
        document.getElementById("indicador").innerHTML="<img src='AJAX-loader.gif'/>";
        //Si existe el objeto miXHR
        miXHR.open('GET', url, true); //Abrimos la url, true=ASINCRONA
        // En cada cambio de estado(readyState) se llamará a la función estadoPeticion
        miXHR.onreadystatechange = estadoPeticion;
        // Hacemos la petición al servidor. Como parámetro: null ya que los datos van por G
        miXHR.send(null);
    }
}
// Función estadoPeticion: será llamada en cada cambio de estado de la petición.
// Cuando el estado de la petición(readyState) ==4 quiere decir que la petición ha terminado.
// Tendremos que comprobar cómo terminó(status): == 200 encontrado, == 404 no encontrado, etc
// A partir de ese momento podremos acceder al resultado en responseText o responseXML
function estadoPeticion()
     // Haremos la comprobación en este orden ya que primero tiene que llegar readyState==4
    // y por último se comprueba el status devuelto por el servidor==200.
    if ( this.readyState==4 && this.status == 200 )
    {
        // Desactivamos el indicador AJAX.
        document.getElementById("indicador").innerHTML="";
```

```
// Metemos en el contenedor resultados las respuestas de la petición AJAX.
         textoDIV(document.getElementById("resultados"), this.responseText);
     }
}
```

2.3.- Envío de datos usando método GET.



Vamos a ver un ejemplo, en el que se realiza una petición AJAX a la página procesar.php, pasando dos párametros: nombre y apellidos, usando el método GET.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0723. (0.01 MB)

```
function iniciar()
{
    // Creamos un objeto XHR.
    miXHR = new objetoXHR();
    // Cargamos de forma asíncrona el texto que nos devuelve la página
    // procesar.php con los parámetros indicados en la URL
    cargarAsync("procesar.php?nombre=Teresa&apellidos=Blanco Ferreiro");
}
// Función cargarAsync: carga el contenido de la url
// usando una petición AJAX de forma ASINCRONA.
function cargarAsync(url)
{
    if (miXHR)
        // Activamos el indicador AJAX antes de realizar la petición.
        document.getElementById("indicador").innerHTML="<img src='AJAX-loader.gif'/>";
        //Si existe el objeto miXHR
        miXHR.open('GET', url, true); //Abrimos la url, true=ASINCRONA
        // En cada cambio de estado(readyState) se llamará a la función estadoPeticion
        miXHR.onreadystatechange = estadoPeticion;
        // Hacemos la petición al servidor. Como parámetro: null ya que los datos van por G
        miXHR.send(null);
    }
}
// Función estadoPeticion: será llamada en cada cambio de estado de la petición.
// Cuando el estado de la petición(readyState) ==4 quiere decir que la petición ha terminado.
// Tendremos que comprobar cómo terminó(status): == 200 encontrado, == 404 no encontrado, etc
// A partir de ese momento podremos acceder al resultado en responseText o responseXML
```

En la petición GET, los parámetros que pasemos en la solicitud, se enviarán formando parte de la URL. Por ejemplo: procesar.php?nombre=Teresa&apellidos=Blanco Ferreiro. Cuando realizamos la petición por el método GET, te recordamos una vez más, que pondremos null como parámetro del método send, ya que los datos son enviados a la página procesar.php, formando parte de la URL: send(null).

2.4.- Envío de datos usando método POST.



Vamos a ver un ejemplo en el que se realiza una petición AJAX, a la página procesar.php pasando dos párametros: nombre y apellidos, usando el método POST.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0724. (0.01 MB)

```
function iniciar()
    // Creamos un objeto XHR.
    miXHR = new objetoXHR();
    // Cargamos de forma asíncrona el texto que nos devuelve la página
    // procesar.php
    // En este caso sólo ponemos los parámetros que pasaremos a la página procesar.php
    cargarAsync("nombre=Teresa&apellidos=Blanco Ferreiro");
}
// Función cargarASync: carga el contenido con los parametros
// que se le vana a pasar a la petición AJAX de forma ASINCRONA.
function cargarAsync(parametros)
{
    if (miXHR)
    {
         // Activamos el indicador AJAX antes de realizar la petición.
         document.getElementById("indicador").innerHTML="<img src='AJAX-loader.gif'/>";
         // Abrimos la conexión al servidor usando método POST y a la página procesar.php
         miXHR.open('POST', "procesar.php", true); // Abrimos la url, true=ASINCRONA
         // En cada cambio de estado(readyState) se llamará a la función estadoPeticion
         miXHR.onreadystatechange = estadoPeticion;
         // En las peticiones POST tenemos que enviar en la cabecera el Content-Type
         //ya que los datos se envían formando parte de la cabecera.
         miXHR.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
         // Hacemos la petición al servidor con los parámetros: nombre=Teresa&apellidos=Blan
         miXHR.send(parametros);
```

```
}
```

En este ejemplo, tuvimos que realizar los siguientes cambios para adaptarlo al método POST:

- La función cargarAsync(), recibirá los parámetros por POST en lugar de GET.
- El método .open se modifica por: miXHR.open('POST', "procesar.php", true);
- √ Tenemos que crear una cabecera con el tipo de contenido que vamos a enviar, justo antes de enviar la petición con el método .send():
 miXHR.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
- ✓ En el método .send() escribiremos los parámetros (nombre=Teresa&apellidos=Blanco Ferreiro) que serán enviados por el método POST:
 miXHR.send(parametros.

2.5.- Recepción de datos en formato XML.

Cuando realizamos una petición AJAX, que nos devuelve las respuestas en formato XML, dichos datos los tendremos que consultar en la propiedad responseXML del objeto XHR.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0725. (0.01 MB)

En la función iniciar(), le hemos dicho que cargue de forma asíncrona, empleando el método GET, el fichero datosXML.php. Esta aplicación PHP, nos devolverá un fichero XML, con una lista de Cd de música con el artista, país, compañía, etc.

Instrucción de carga del fichero datosXML.php: cargarAsync("datosXML.php");



```
cargarAsync("catalogo.XML");
```

En la función de *estadoPeticion()*, cuando *readyState* es 4 y el *status* es **OK** (200), accedemos a los resultados de la petición AJAX, en la propiedad *responseXML*. Para gestionar los datos XML, tendremos que recorrerlos empleando los métodos del DOM, ya que un fichero XML comparte la estructura en árbol de un documento HTML, y podemos utilizar, por tanto, los mismos métodos que empleamos para recorrer el DOM HTML.

En nuestro caso, lo primero que vamos a hacer es recorrer los elementos , que son los que contienen toda la información referente a los cd's de música:

```
// Almacenamos el fichero XML en la variable resultados.
resultados=this.responseXML;

// Tenemos que recorrer el fichero XML empleando los métodos del DOM
// Array que contiene todos los CD's del fichero XML
CDs= resultados.documentElement.getElementsByTagName("CD");
```

Haremos un bucle para recorrer todos los cd's del catálogo, y dentro de cada uno, imprimiremos los datos que nos interesen:

```
// Hacemos un bucle para recorrer todos los elementos CD.
for (i=0;i<CDs.length;i++)
{
.....</pre>
```

Dentro de cada CD, accederemos al elemento que nos interese e imprimiremos su contenido. Para imprimir el contenido de cada nodo, tendremos que hacerlo con el comando try { } catch {}, ya que si intentamos acceder a un nodo que no tenga contenido, nos dará un error de JavaScript, puesto que el elemento hijo no existe, y entonces se detendrá la ejecución de JavaScript y no imprimirá nuestro listado.

}

2.6.- Recepción de datos en formato JSON (parte I).

Otro formato de intercambio muy utilizado en AJAX, es el formato JSON. JSON es un formato de intercambio de datos, alternativo a XML, mucho mas simple de leer, escribir e interpretar. Significa **Javascript Object Notation**, y consiste en escribir los datos en formato de Javascript. Vamos a hacer un poco de repaso:

Arrays

Se pueden crear con corchetes:

```
var Beatles = ["Paul","John","George","Ringo"];

Con new Array():

var Beatles = new Array("Paul","John","George","Ringo");

O también de la siguiente forma:
```

```
var Beatles = { "Paul","John","George","Ringo");
```

Objetos

Un objeto literal se puede crear entre llaves: { propiedad1:valor, propiedad2:valor, propiedad3:valor}

```
var Beatles = {
  "Country" : "England",
  "YearFormed" : 1959,
  "Style" : "Rock'n'Roll"
}
```

Que será equivalente a:

```
var Beatles = new Object();
Beatles.Country = "England";
Beatles.YearFormed = 1959;
Beatles.Style = "Rock'n'Roll";
```

Y para acceder a sus propiedades lo podemos hacer con:

```
alert(Beatles.Style); // Notación de puntos
alert(Beatles["Style"]); // Notación de corchetes
```

Los objetos también pueden contener arrays literales: [...]

```
var Beatles = {
  "Country" : "England",
```

```
"YearFormed" : 1959,
"Style" : "Rock'n'Roll",
"Members" : ["Paul","John","George","Ringo"]
}
```

Y los arrays literales podrán contener objetos literales a su vez: {...} , {...}

```
var Rockbands =
[
{ "Name" : "Beatles", "Country" : "England", "YearFormed" : 1959, "Style" : "Rock'n'Roll"
   ["Paul","John","George","Ringo"] } , { "Name" : "Rolling Stones", "Country" : :England",
   "YearFormed" : 1962, "Style" : "Rock'n'Roll", "Members" : ["Mick","Keith","Charlie","Bill"]
]
```

La sintaxis de JSON es como la sintaxis literal de un objeto, excepto que, esos objetos no pueden ser asignados a una variable. JSON representará los datos en sí mismos. Por lo tanto el objeto *Beatles* que vimos antes se definiría de la siguiente forma:

```
{
  "Name" : "Beatles",
  "Country" : "England",
  "YearFormed" : 1959,
  "Style" : "Rock'n'Roll",
  "Members" : ["Paul","John","George","Ringo"]
}
```

Una cadena JSON es, simplemente, una cadena de texto, y no un objeto en sí misma. Necesita ser convertida a un objeto antes de poder ser utilizada en JavaScript. Ésto se puede hacer con la función eval() de JavaScript y también se pueden usar lo que se conoce como analizadores JSON, que facilitarán esa conversión.

2.7.- Recepción de datos en formato JSON (parte II).

Veamos un ejemplo completo en el que recibimos, con AJAX, los datos procedentes de un listado de una tabla MySQL en formato JSON.

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0727. (0.01 MB)

Si quieres probar el ejemplo, necesitas un servidor web, PHP y MySQL. Puedes instalarte por ejemplo XAMPP en cualquiera de sus versiones para Windows o Linux.



En este ejemplo, se realiza una consulta a una tabla (se adjunta código SQL de creación de la base de datos, usuario, contraseña y la tabla con los datos). La página PHP, devolverá los resultados en una cadena de texto, que contiene un array de objetos literales en formato JSON.

Código de PHP del fichero datosJSON.php:

```
// Consulta SQL para obtener los datos de los centros.
$sql="select * from centros order by nombrecentro";
$resultados=mysql_query($sql,$conexion) or die(mysql_error());

while ( $fila = mysql_fetch_array($resultados, MYSQL_ASSOC))
{
    // Almacenamos en un array cada una de las filas que vamos leyendo del recordset.
    $datos[]=$fila;
}
echo JSON_encode($datos); // función de PHP que convierte a formato JSON el array.
....
```

Nuestra aplicación de JavaScript recibe, por AJAX, esos datos, en la propiedad *responseText*. Para poder utilizar directamente esos datos en JavaScript, lo que tenemos que hacer es evaluar la expresión (cadena de texto, que recibimos de la página datosJSON.php). La expresión JSON contenía un array de objetos literales, por lo que tenemos que crear una variable, para asignar ese array y poder recorrerlo.

Para evaluar la expresión lo hacemos con la función eval() de JavaScript:

```
// Asignamos a la variable resultados la evaluación de responseText
var resultados=eval( '(' +this.responseText+')');

// Hacemos un bucle para recorrer todos los objetos literales recibidos en el array resultado
for (var i=0; i < resultados.length; i++)
{
    objeto = resultados[i];</pre>
```

```
texto+=""+objeto.nombrecentro+""
+objeto.localidad+""+objeto.provincia+""+objeto.telefono+""+objet
objeto.numvisitantes+ "
}
```



Adobe Flash Player ya no está disponible

Citas para pensar

"Si vivir es durar, prefiero una canción de los Beatles a un Long Play de los Boston Pops. - Mafalda." *Quino, Joaquín Salvador Lavado.*

3.- Librerías cross-browser para programación AJAX.

Caso práctico

El estudio del objeto para trabajar con AJAX, está comenzando a dar sus frutos. Lo que más le fastidia a **Antonio**, es que necesita programar bastante código, y aunque puede crear alguna librería para acelerar la programación, también ve que las diferentes incompatibilidades, entre navegadores, no van a ayudar nada en esta labor. Por esta razón está un poco desilusionado, por que le va a suponer bastante trabajo, aunque los resultados merecen la pena.



En ese momento llega **Juan**, y le da la sorpresa que le había comentado hace unos días. Le facilita un pequeño tutorial sobre la librería jQuery, que le va a permitir hacer peticiones AJAX utilizando prácticamente una línea de código. No tendrá que preocuparse por temas de cross-browsing y, además, la misma librería le facilitará métodos para hacer todo tipo de efectos, animaciones, etc. Esta librería cuenta además con infinidad de complementos gratuitos, que permiten hacer prácticamente cualquier cosa en muy poco tiempo.

La programación con AJAX, es uno de los pilares de lo que se conoce como web 2.0, término que incluye a las aplicaciones web que facilitan el compartir información, la interoperabilidad, el diseño centrado en el usuario y la colaboración web. Ejemplos de la web 2.0, pueden ser las comunidades web, los servicios web, aplicaciones web, redes sociales, servicios de alojamiento de vídeos, wikis, blogs, mashup, etc.

Para saber más

Más información sobre Mashup (aplicaciones web híbridas).

Gracias a las aplicaciones web 2.0, se han desarrollado gran cantidad de utilidades/herramientas/frameworks para el desarrollo web con JavaScript, <u>DHTML</u> (HTML dinámico) y AJAX. La gran ventaja de usar alguna librería o framework para AJAX, es la del ahorro de tiempo y código, en nuestras aplicaciones. Veremos que con algunas librerías



vamos a realizar peticiones AJAX, con una simple instrucción de código sin tener que preocuparnos de crear el objeto XHR, ni gestionar el código de respuesta del servidor, los estados de la solicitud, etc.

Otra de las ventajas que nos aportan este tipo de librerías, es la de la compatibilidad entre navegadores (cross-browser). De esta forma tenemos un problema menos, ya que la propia librería será capaz de crear la petición AJAX de una forma u otra, dependiendo del navegador que estemos utilizando.

A principios del año 2008 Google liberó su API de librerías AJAX, como una red de distribución de contenido y arquitectura de carga, para algunos de los frameworks más populares. Mediante esta API se eliminan las dificultades a la hora de desarrollar mashups en JavaScript. Se elimina el problema de alojar las librerías (ya que están centralizadas en Google), configurar las cabeceras de cache, etc. Esta API ofrece acceso a las siguientes librerías Open Source, realizadas con JavaScript:

- jQuery.
- prototype.
- scriptaculous.
- mooTools.
- dojo, swfobject, chrome-frame, webfont, etc.

Los scripts de estas librerías están accesibles directamente utilizando la URL de descarga, o a través del método google.load() del cargador de la API AJAX de Google.

Hay muchísimas librerías que se pueden utilizar para programar AJAX, dependiendo del lenguaje que utilicemos.

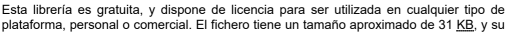
Visita la siguiente URL para ver un listado de librerías para JavaScript.

Nosotros nos vamos a centrar en el uso de la librería jQuery, por ser una de las más utilizadas hoy en día por empresas como Google, DELL, digg, NBC, CBS, NETFLIX, mozilla.org, wordpress, drupal, etc.

3.1.- Introducción a jQuery (parte I).

jQuery es un framework JavaScript, que nos va a simplificar muchísimo la programación. Como bien sabes, cuando usamos JavaScript tenemos que preocuparnos de hacer scripts compatibles con varios navegadores y, para conseguirlo, tenemos que programar código compatible.

jQuery nos puede ayudar muchísimo a solucionar todos esos problemas, ya que nos ofrece la infraestructura necesaria para crear aplicaciones complejas en el lado del cliente. Basado en la filosofía de "escribe menos y produce más", entre las ayudas facilitadas por este framework están: la creación de interfaces de usuario, uso de efectos dinámicos, AJAX, acceso al DOM, eventos, etc. Además esta librería cuenta con infinidad de plugins, que nos permitirán hacer presentaciones con imágenes, validaciones de formularios, menús dinámicos, drag-and-drop, etc.



carga es realmente rápida. Además, una vez cargada la librería, quedará almacenada en caché del navegador, con lo que el resto de páginas que hagan uso de la librería, no necesitarán cargarla de nuevo desde el servidor.



Página Oficial de descarga de la librería ¡Query.

Para saber más

Documentación oficial de la librería jQuery.

Para poder programar con jQuery, lo primero que tenemos que hacer es cargar la librería. Para ello, podemos hacerlo de dos formas:

Cargando la librería directamente desde la propia web de jQuery con la siguiente instrucción:

<script type="text/javascript" src="HTTP://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>

De esta forma, siempre nos estaremos descargando la versión más actualizada de la librería. El único inconveniente, es que necesitamos estar conectados a Internet para que la librería pueda descargarse.

Cargando la librería desde nuestro propio servidor:

<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>

De esta forma, el fichero de la librería estará almacenado como un fichero más de nuestra aplicación, por lo que no necesitaremos tener conexión a Internet (si trabajamos localmente), para poder usar la librería. Para poder usar este método, necesitaremos descargarnos el fichero de la librería desde la página de jQuery (jquery.com). Disponemos de dos versiones de descarga: la versión de producción (comprimida para ocupar menos tamaño), y la versión de desarrollo (descomprimida). Generalmente descargaremos la versión de producción, ya que es la que menos tamaño ocupa. La versión de desarrollo tiene como única ventaja que nos permitirá leer, con más claridad, el código fuente de la librería (si es que estamos interesados en modificar algo de la misma).

La clave principal para el uso de jQuery radica en el uso de la función \$(), que es un alias de jQuery(). Esta función se podría comparar con el clásico document.getElementById(), pero con una diferencia muy importante, ya que soporta selectores <u>CSS</u>, y puede devolver arrays. Por lo tanto \$() es una versión mejorada de document.getElementById().

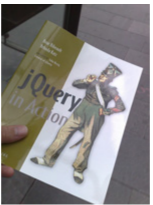
Debes conocer

Selectores CSS.

Esta función \$("selector"), acepta como parámetro una cadena de texto, que será un selector CSS, pero también puede aceptar un segundo parámetro, que será el contexto en el cuál se va a hacer la búsqueda del selector citado. Otro uso de la función, puede ser el de \$(function){..}); equivalente a la instrucción \$(document).ready (function() {...}); que nos permitirá detectar cuando el DOM está completamente cargado.

Verás un ejemplo de como usar estas instrucciones en apartado siguiente 3.2.

3.2.- Introducción a jQuery (parte II).



Vamos a ver en este apartado, un ejemplo programado por el método tradicional, y su equivalencia, usando la librería jQuery:

Descarga el código fuente del ejemplo dwec0732. (0.01 MB)

Ejemplo usando el método tradicional con JavaScript:

```
... Aquí irán las cabeceras y clase .colorido
<script type="text/javascript" src="funciones.js"></script>
<script type="text/javascript">
// Cuando el documento esté cargado completamente llamamos a la función iniciar().
crearEvento(window, "load", iniciar);
function iniciar()
   var tabla=document.getElementById("mitabla"); // Seleccionamos la tabla.
   var filas= tabla.getElementsByTagName("tr"); // Seleccionamos las filas de la tabla.
   for (var i=0; i<filas.length; i++)</pre>
   {
       if (i%2==1)
                   // Es una fila impar
       {
           // Aplicamos la clase .colorido a esas filas.
           filas[i].setAttribute('class','colorido');
       }
   }
</script>
</head>
<body>
    .. Aquí irá la tabla …
</body>
</HTML>
```

Ejemplo equivalente al anterior, programado usando la librería jQuery:

Como puedes observar, la reducción de código es considerable. Con 2 instrucciones, hemos conseguido lo mismo, que hicimos en el ejemplo anterior con 7 (sin contar el código de crear Evento del fichero funciones.js).

3.3.- Función \$.ajax() en jQuery.

La principal función para realizar peticiones AJAX en jQuery es \$.AJAX() (importante no olvidar el punto entre \$ y AJAX()). Ésta es una función de bajo nivel, lo que quiere decir que disponemos de la posibilidad de configurar, prácticamente todos los parámetros de la petición AJAX, y será, por tanto, equivalente a los métodos clásicos que usamos en la programación tradicional.

La sintaxis de uso es: \$.AJAX(opciones)

En principio, esta instrucción parece muy simple, pero el número de opciones disponibles, es relativamente extenso. Ésta es la estructura básica:



```
$.AJAX({
    url: [URL],
    type: [GET/POST],
    success: [function callback exito(data)],
    error: [function callback error],
    complete: [function callback error],
    ifModified: [bool comprobar E-Tag],
    data: [mapa datos GET/POST],
    async: [bool que indica sincronía/asincronia]
});
```

Por ejemplo:

```
$.AJAX({
    url: '/ruta/pagina.php',
    type: 'POST',
    async: true,
    data: 'parametro1=valor1&parametro2=valor2',
    success: function (respuesta)
    {
        alert(respuesta);
    },
    error: mostrarError
});
```

Veamos algunas propiedades de la función \$.AJAX() de jQuery:

Propiedades de la función \$.ajax() de jQuery.

Nombre	Tipo	Descripción
url	String	La URL a la que se le hace la petición AJAX.
type	String	El método HTTP a utilizar para enviar los datos: POST O GET. Si se omite se usa GET por defecto.
data	Object	Un objeto en el que se especifican parámetros que se enviarán en la solicitud. Si es de tipo GET, los parámetros irán en la URL. Si es POST, los datos se enviarán en las cabeceras. Es muy útil usar la función serialize(), para construir la cadena de datos.
dataType	String	Indica el tipo de datos que se espera que se devuelvan en la respuesta: XML, HTML,

Nombre	Tipo	Descripción
		JSON, JSONp, script, text (valor por defecto en el caso de omitir dataType).
success	Function	Función que será llamada, si la respuesta a la solicitud terminó con éxito.
error	Function	Función que será llamada, si la respuesta a la solicitud devolvió algún tipo de error.
complete	Function	Función que será llamada, cuando la solicitud fue completada.

Para saber más

Todos los parámetros de uso de la función \$.AJAX() de jQuery.

3.4.- El método .load() y las funciones \$.post() , \$.get() y \$.getJSON() en jQuery.

La función \$.AJAX() es una función muy completa, y resulta bastante pesada de usar. Su uso es recomendable, para casos muy concretos, en los que tengamos que llevar un control exhaustivo de la petición AJAX. Para facilitarnos el trabajo, se crearon 3 funciones adicionales de alto nivel, que permiten realizar peticiones y gestionar las respuestas obtenidas del servidor:

El método .load()

Este método, es la forma más sencilla de obtener datos desde el servidor, ya que de forma predeterminada, los datos obtenidos son cargados en el objeto al cuál le estamos aplicando el método.

```
Su sintaxis es: .load( url, [datos], [callback] )
```

La función callback es opcional, y es ahí donde pondremos la función de retorno, que será llamada una vez terminada la petición. En esa función realizaremos tareas adicionales, ya que la acción por defecto de cargar en un objeto el contenido devuelto en la petición, la realiza el propio método load().

Ejemplos:

```
$("#noticias").load("feeds.HTML");
// carga en el contenedor con id noticias lo que devuelve la página feeds.HTML.
$("#objectID").load("test.php", { 'personas[]': ["Juan", "Susana"] } );
// Pasa un array de datos al servidor con el nombre de dos personas.
```

Cuando se envían datos en este método, se usará el método POST. Si no se envían datos en la petición, se usará el método GET.

Debes conocer

Más información sobre el método .load() en jQuery.

La función \$.post()

Nos permite realizar peticiones AJAX al servidor, empleando el método POST. Su sintaxis es la siguiente:

```
$.post( url, [datos], [callback], [tipo] )
Ejemplos:
```

```
$.post("test.php");

$.post("test.php", { nombre: "Juana", hora: "11am" } );

$.post("test.php", function(resultados) {
    alert("Datos Cargados: " + resultados);
});
```



Debes conocer

Más información sobre el método .post() en jQuery.

La función \$.get() y \$.getJSON()

Hacen prácticamente lo mismo que POST, y tienen los mismos parámetros, pero usan el método GET para enviar los datos al servidor. Si recibimos los datos en formato JSON, podemos emplear \$.getJSON() en su lugar.

.get(url, [datos], [callback], [tipo]) | \$.getJSON(url, [datos], [callback], [tipo])

Debes conocer

Más información sobre el método .get() en jQuery.

3.5.- Herramientas adicionales en programación AJAX.

Cuando programamos en AJAX, uno de los inconvenientes que nos solemos encontrar, es el de la detección de errores. Estos errores pueden venir provocados por fallos de programación en JavaScript, fallos en la aplicación que se ejecuta en el servidor, etc.

Para poder detectar estos errores, necesitamos herramientas que nos ayuden a encontrarlos. En la programación con JavaScript, los errores los podemos detectar con el propio navegador. Por ejemplo, en el navegador Firefox para abrir la consola de errores, lo podemos hacer desde el menú Herramientas, o bien pulsando las teclas CTRL+Mayúsc.+J (en Windows). En la consola, se nos mostrarán todos



los errores que se ha encontrado durante la ejecución de la aplicación. En Internet Explorer versión 9, podemos abrir la **Herramienta de Desarrollo**, pulsando la tecla F12. Desde esta herramienta se pueden consultar los errores de JavaScript, activar los diferentes modos de compatibilidad entre versiones de este navegador, deshabilitar CSS, JavaScript, etc.

Para la detección de errores en AJAX, necesitamos herramientas adicionales o complementos. Para Firefox disponemos de un complemento denominado Firebug. Este complemento nos va a permitir hacer infinidad de cosas: detectar errores de JavaScript, depurar código, analizar todo el DOM del documento en detalle, ver y modificar el código CSS, analizar la velocidad de carga de las páginas, etc. Además, también incorpora en su consola, la posibilidad de ver las peticiones AJAX que se están realizando al servidor: se pueden ver los datos enviados, su formato, los datos recibidos, los errores, etc. Si por ejemplo se produce algún tipo de error en la petición al servidor, en la consola podremos verlo y así poder solucionar ese fallo.

Resumen textual alternativo

Para saber más

Resumen textual alternativo

10 extensiones de Firefox para desarrollo web.

3.6.- Plugins jQuery.

La librería jQuery, incorpora funciones que nos van a ayudar muchísimo, en la programación de nuestras aplicaciones. Además de todo lo que nos aporta la librería, disponemos de plugins o añadidos que aportan funcionalidades avanzadas.

Vamos a encontrar plugins en un montón de categorías: AJAX, animación y efectos, DOM, eventos, formularios, integración, media, navegación, tablas, utilidades, etc.

Para saber más

Efectos con jQuery.

Documentación oficial de jQuery.

Antes de poder usar cualquier plugin de jQuery, será necesario cargar primero la librería de jQuery, y a continuación la librería del plugin que deseemos, por ejemplo:

<script type="text/javascript" src="HTTP://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>

<script type="text/javascript" src="ejemploplugin.js"></script>

Todos los plugins contienen documentación, en la que se explica como usar el plugin.

Desde la web oficial de jquery.com, puedes hojear todos los plugins disponibles para jQuery:



Plugins para jQuery.

También es muy común el encontrar páginas, en las que se muestran rankings de los mejores plugins para jQuery. Algunos ejemplos pueden ser:

Mejores plugins de jQuery del año 2011.

Los 130 mejores plugins de jQuery.

Búsqueda en Google de los mejores plugins de jQuery.

3.7.- Ejemplos en vídeo, de AJAX con jQuery.

Y para terminar, te vamos a poner unos enlaces a unos vídeos hospedados en Youtube.com

Descarga el código fuente JavaScript de todos los vídeos: dwec0737. (0.21 MB)

Resumen textual alternativo

Resumen textual alternativo

Para saber más Resumen textual alternativo Resumen textual alternativo

Anexo.- Licencia de recursos

Licencias de recursos utilizados e

Recurso (1)	Datos del recurso (1)	I
MEB 2.0	Autoría: Didier Vidal. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/didiervidal/384349474/sizes/m/in/photostream/	
	Autoría: My Buffo. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/mybuffo/2151129509/sizes/z/in/photostream/	
	Autoría: raveiga. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/raveiga/5922654041/in/photostream	de
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Autoría: kawanet. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/u-suke/117109769/sizes/o/in/photostream/	A
	Autoría: candescent. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/candescence/964346271/sizes/z/in/photostream/	
BLACKAJAX	Autoría: adactio. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/adactio/1452245897/sizes/z/in/photostream/	
GOOGLE	Autoría: magerleagues. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/mager/2461825241/sizes/z/in/photostream/	PU PO DE
POST OFFICE	Autoría: Post Box. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/postbox_lover/3140978345/sizes/m/in/photostream/	



Autoría: ozzy5836. Licencia: CC BY-SA 2.0.

Procedencia:

http://www.flickr.com/photos/ozzy5836/499528156/sizes/z/in/photostream/



Autoría: Chris Radcliff. Licencia: CC BY-SA 2.0.

Procedencia:

http://www.flickr.com/photos/chris_radcliff/87421015/sizes/z/in/photostream/



Autoría: Lachlan Hardy. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia:

http://www.flickr.com/photos/lachlanhardy/3055154840/sizes/z/in/photostream/





Autoría: Tim Green aka atoach.

Licencia: CC BY 2.0. Procedencia:

http://www.flickr.com/photos/atoach/3188087498/sizes/z/in/photostream/





Autoría: Sean MacEntee. Licencia: CC BY 2.0.

Procedencia:

http://www.flickr.com/photos/smemon/4850586965/sizes/l/in/photostream/

