Arkaitz Garro

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Sobre esta edición

AJAX

Publication date: 14/06/2013

This book was published with *easybook v5.0-DEV*, a free and open-source book publishing application developed by <u>Javier Eguiluz</u> (http://javiereguiluz.com) using several Symfony components (http://components.symfony.com).

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Licencia

Esta obra se publica bajo la licencia *Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual 3.0*, cuyos detalles puedes consultar en http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/.

Esta obra está basada en el trabajo previo de Javier Eguiluz, Introducción a JavaScript e Introducción a AJAX, publicadas en la siguientes direcciones, respectivamente: http://www.librosweb.es/javascript/ y http://www.librosweb.es/ajax/. Puedes copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra, incluso transformándola, siempre que cumplas todas las condiciones siguientes:

- Reconocimiento: debes reconocer siempre la autoría de la obra original, indicando tanto el nombre del autor (Arkaitz Garro) como el nombre del sitio donde se publicó originalmente (www.arkaitzgarro.com). Este reconocimiento no debe hacerse de una manera que sugiera que el autor o el sitio apoyan el uso que haces de su obra.
- No comercial: no puedes utilizar esta obra con fines comerciales de ningún tipo. Entre otros, no puedes vender esta obra bajo ningún concepto y tampoco puedes publicar estos contenidos en sitios web que incluyan publicidad de cualquier tipo.
- Compartir igual: si alteras o transformas esta obra o si realizas una obra derivada, debes compartir tu trabajo obligatoriamente bajo esta misma licencia.

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Índice de contenidos

Capítulo 1 Introducción	9
Capítulo 2 Primeros pasos con AJAX	15
2.1 Breve historia de AJAX	15
2.2 La primera aplicación	16
2.3 Métodos y propiedades del objeto XMLHttpRequest	22
2.4 Utilidades y objetos para AJAX	25
2.5 Interacción con el servidor	31
2.6 Aplicaciones complejas	39
Capítulo 3 Técnicas básicas con AJAX	45
3.1 Listas desplegables encadenadas	45
3.2 Teclado virtual	46
3.3 Autocompletar	47
Capítulo 4 Ejercicios	49
4.1 Capítulo 2	49
4.2 Capítulo 3	54

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Capítulo 1

Introducción

El término AJAX se presentó por primera vez en el artículo "Ajax: A New Approach to Web Applications (http://www.adaptivepath.com/publications/essays/archives/000385.php) " publicado por Jesse James Garrett el 18 de Febrero de 2005. Hasta ese momento, no existía un término normalizado que hiciera referencia a un nuevo tipo de aplicación web que estaba apareciendo.

En realidad, el término AJAX es un acrónimo de *Asynchronous JavaS-cript + XM*L, que se puede traducir como "JavaScript asíncrono + XML".

El artículo define AJAX de la siguiente forma:

Ajax no es una tecnología en sí mismo. En realidad, se trata de varias tecnologías independientes que se unen de formas nuevas y sorprendentes.

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.

Capítulo 1 Introducción AJAX

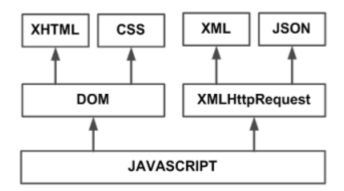


Figura 1.1 Tecnologías agrupadas bajo el concepto de AJAX

Desarrollar aplicaciones AJAX requiere un conocimiento avanzado de todas y cada una de las tecnologías anteriores.

En las 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.

En el siguiente esquema, la imagen de la izquierda muestra el modelo tradicional de las aplicaciones web. La imagen de la derecha muestra el nuevo modelo propuesto por AJAX:

AJAX Capítulo 1 Introducción

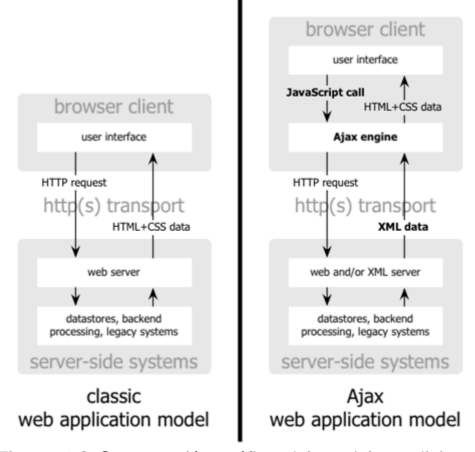


Figura 1.2 Comparación gráfica del modelo tradicional de aplicación web y del nuevo modelo propuesto por AJAX.

Esta técnica tradicional para crear aplicaciones web 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

AJAX permite mejorar completamente 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.

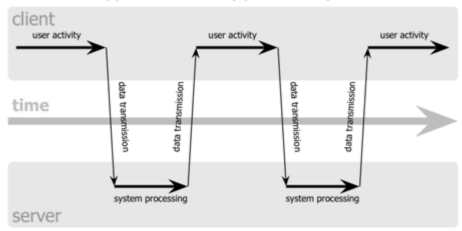
Las aplicaciones construidas con AJAX eliminan la recarga constante de páginas mediante la creación de un elemento intermedio entre el usuario y el servidor. La nueva capa intermedia de AJAX mejora la respuesta de la aplicación, ya que el usuario nunca se encuentra con una ventana del navegador vacía esperando la respuesta del servidor.

El siguiente esquema muestra la diferencia más importante entre una aplicación web tradicional y una aplicación web creada con AJAX. La imagen superior muestra la interación síncrona propia de las aplicacio-

Capítulo 1 Introducción AJAX

nes web tradicionales. La imagen inferior muestra la comunicación asíncrona de las aplicaciones creadas con AJAX.

classic web application model (synchronous)



Ajax web application model (asynchronous)

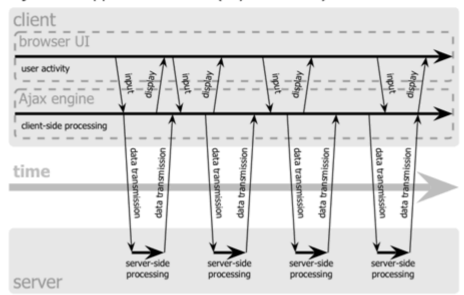


Figura 1.3 Comparación entre las comunicaciones síncronas de las aplicaciones web tradicionales y las comunicaciones asíncronas de las aplicaciones AJAX

Las peticiones HTTP al servidor se sustituyen por peticiones JavaScript que se realizan al elemento encargado de AJAX. Las peticiones más simples no requieren intervención del servidor, por lo que la respuesta es inmediata. Si la interacción requiere una respuesta del servidor, la petición se realiza de forma asíncrona mediante AJAX. En este caso, la interacción del usuario tampoco se ve interrumpida por recargas de página o largas esperas por la respuesta del servidor.

AJAX Capítulo 1 Introducción

Desde su aparición, se han creado cientos de aplicaciones web basadas en AJAX. En la mayoría de casos, AJAX puede sustituir completamente a otras técnicas como Flash. Además, en el caso de las aplicaciones web más avanzadas, pueden llegar a sustituir a las aplicaciones de escritorio.

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Capítulo 2

Primeros pasos con AJAX

2.1 Breve historia de AJAX

La historia de AJAX está íntimamente relacionada con un objeto de programación llamado XMLHttpRequest. El origen de este objeto se remonta al año 2000, con productos como Exchange 2000, Internet Explorer 5 y Outlook Web Access.

Todo comenzó en 1998, cuando **Alex Hopmann** y su equipo se encontraban desarrollando la entonces futura versión de Exchange 2000. El punto débil del servidor de correo electrónico era su cliente vía web, llamado OWA *Outlook Web Access*).

Durante el desarrollo de OWA, se evaluaron dos opciones: un cliente formado sólo por páginas HTML estáticas que se recargaban constantemente y un cliente realizado completamente con HTML dinámico o DHTML. Alex Hopmann pudo ver las dos opciones y se decantó por la basada en DHTML. Sin embargo, para ser realmente útil a esta última le faltaba un componente esencial: "algo" que evitara tener que enviar continuamente los formularios con datos al servidor.

Motivado por las posibilidades futuras de OWA, Alex creó en un solo fin de semana la primera versión de lo que denominó XMLHTTP. La primera demostración de las posibilidades de la nueva tecnología fue un éxito, pero faltaba lo más difícil: incluir esa tecnología en el navegador Internet Explorer.

Si el navegador no incluía XMLHTTP de forma nativa, el éxito del OWA se habría reducido enormemente. El mayor problema es que faltaban pocas semanas para que se lanzara la última beta de Internet Explorer 5 previa a su lanzamiento final. Gracias a sus contactos en la empresa, Alex consiguió que su tecnología se incluyera en la librería MSXML que incluye Internet Explorer.

De hecho, el nombre del objeto (XMLHTTP) se eligió para tener una buena excusa que justificara su inclusión en la librería XML de Internet Explorer, ya que este objeto está mucho más relacionado con HTTP que con XML.

2.2 La primera aplicación

2.2.1 Código fuente

La aplicación AJAX completa más sencilla consiste en una adaptación del clásico "Hola Mundo". En este caso, una aplicación JavaScript descarga un archivo del servidor y muestra su contenido sin necesidad de recargar la página.

Código fuente completo:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head>
<title>Hola Mundo con AJAX</title>
<script type="text/javascript">
function descargaArchivo() {
  // Obtener la instancia del objeto XMLHttpRequest
  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/holamundo.txt', true);
  peticion_http.send(null);
```

```
function muestraContenido() {
   if(peticion_http.readyState == 4) {
      if(peticion_http.status == 200) {
        alert(peticion_http.responseText);
      }
   }
   }
}
window.onload = descargaArchivo;
</script>
</head>
<body></body>
</html>
```

En el ejemplo anterior, cuando se carga la página se ejecuta el método JavaScript que muestra el contenido de un archivo llamado holamundo.txt que se encuentra en el servidor. La clave del código anterior es que la petición HTTP y la descarga de los contenidos del archivo se realizan sin necesidad de recargar la página.

2.2.2 Análisis detallado

La aplicación AJAX del ejemplo anterior se compone de cuatro grandes bloques: instanciar el objeto XMLHttpRequest, preparar la función de respuesta, realizar la petición al servidor y ejecutar la función de respuesta.

Todas las aplicaciones realizadas con técnicas de AJAX deben instanciar en primer lugar el objeto XMLHttpRequest, que es el objeto clave que permite realizar comunicaciones con el servidor en segundo plano, sin necesidad de recargar las páginas.

La implementación del objeto XMLHttpRequest depende de cada navegador, por lo que es necesario emplear una discriminación sencilla en función del navegador en el que se está ejecutando el código:

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

Una vez obtenida la instancia del objeto XMLHttpRequest, se prepara la función que se encarga de procesar la respuesta del servidor. La propiedad onreadystatechange del objeto XMLHttpRequest permite indicar esta función directamente incluyendo su código mediante una función anónima o indicando una referencia a una función independiente. En el ejemplo anterior se indica directamente el nombre de la función:

```
peticion_http.onreadystatechange = muestraContenido;
```

El código anterior indica que cuando la aplicación reciba la respuesta del servidor, se debe ejecutar la función muestraContenido(). Como es habitual, la referencia a la función se indica mediante su nombre sin paréntesis, ya que de otro modo se estaría ejecutando la función y almacenando el valor devuelto en la propiedad onreadystatechange.

Después de preparar la aplicación para la respuesta del servidor, se realiza la petición HTTP al servidor:

```
peticion_http.open('GET', 'http://localhost/prueba.txt', true);
peticion_http.send(null);
```

Las instrucciones anteriores realizan el tipo de petición más sencillo que se puede enviar al servidor. En concreto, se trata de una petición de tipo GET simple que no envía ningún parámetro al servidor. La petición HTTP se crea mediante el método open(), en el que se incluye el tipo de petición (GET), la URL solicitada (http://localhost/prueba.txt) y un tercer parámetro *true* que indica que la petición se realiza de manera asíncrona.

Una vez creada la petición HTTP, se envía al servidor mediante el método send(). Este método incluye un parámetro que en el ejemplo anterior vale null. Más adelante se ven en detalle todos los métodos y propiedades que permiten hacer las peticiones al servidor.

Por último, cuando se recibe la respuesta del servidor, la aplicación ejecuta de forma automática la función establecida anteriormente.

```
function muestraContenido() {
  if(peticion_http.readyState == 4) {
    if(peticion_http.status == 200) {
      alert(peticion_http.responseText);
    }
  }
}
```

La función muestraContenido() comprueba en primer lugar que se ha recibido la respuesta del servidor (mediante el valor de la propiedad readyState). Si se ha recibido alguna respuesta, se comprueba que sea válida y correcta (comprobando si el código de estado HTTP devuelto es igual a 200). Una vez realizadas las comprobaciones, simplemente se muestra por pantalla el contenido de la respuesta del servidor (en este caso, el contenido del archivo solicitado) mediante la propiedad responseText.

2.2.3 Refactorizando la primera aplicación

La primera aplicación AJAX mostrada anteriormente presenta algunas carencias importantes. A continuación, se refactoriza su código ampliándolo y mejorándolo para que se adapte mejor a otras situaciones. En primer lugar, se definen unas variables que se utilizan en la función que procesa la respuesta del servidor:

```
var READY_STATE_UNINITIALIZED = 0;
var READY_STATE_LOADING = 1;
var READY_STATE_LOADED = 2;
var READY_STATE_INTERACTIVE = 3;
var READY_STATE_COMPLETE = 4;
```

Como se verá más adelante, la respuesta del servidor sólo puede corresponder a alguno de los cinco estados definidos por las variables anteriores. De esta forma, el código puede utilizar el nombre de cada estado en vez de su valor numérico, por lo que se facilita la lectura y el mantenimiento de las aplicaciones.

Además, la variable que almacena la instancia del objeto XMLHttpRequest se va a transformar en una variable global, de forma que todas las funciones que hacen uso de ese objeto tengan acceso directo al mismo:

```
var peticion_http;
```

A continuación, se crea una función genérica de carga de contenidos mediante AJAX:

```
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
  peticion_http = inicializa_xhr();

if(peticion_http) {
   peticion_http.onreadystatechange = funcion;
   peticion_http.open(metodo, url, true);
   peticion_http.send(null);
```

```
}
```

La función definida admite tres parámetros: la URL del contenido que se va a cargar, el método utilizado para realizar la petición HTTP y una referencia a la función que procesa la respuesta del servidor.

En primer lugar, la función cargaContenido() inicializa el objeto XMLHttpRequest (llamado xhr de forma abreviada). Una vez inicializado, se emplea el objeto peticion_http para establecer la función que procesa la respuesta del servidor. Por último, la función cargaContenido() realiza la petición al servidor empleando la URL y el método HTTP indicados como parámetros.

La función inicializa_xhr() se emplea para encapsular la creación del objeto XMLHttpRequest:

```
function inicializa_xhr() {
  if(window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
  }
  else if(window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
}
```

La función muestraContenido() también se refactoriza para emplear las variables globales definidas:

```
function muestraContenido() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if(peticion_http.status == 200) {
      alert(peticion_http.responseText);
    }
  }
}
```

Por último, la función descargaArchivo() simplemente realiza una llamada a la función cargaContenido() con los parámetros adecuados:

```
function descargaArchivo() {
  cargaContenido("http://localhost/holamundo.txt", "GET",
  muestraContenido);
}
```

A continuación se muestra el código completo de la refactorización de la primera aplicación:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head>
<title>Hola Mundo con AJAX, version 2</title>
<script type="text/javascript" language="javascript">
var READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
var READY_STATE_LOADING=1;
var READY_STATE_LOADED=2;
var READY_STATE_INTERACTIVE=3;
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http;
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = funcion;
    peticion_http.open(metodo, url, true);
    peticion_http.send(null);
  }
}
function inicializa_xhr() {
  if(window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
  }
  else if(window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
}
function muestraContenido() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if(peticion_http.status == 200) {
      alert(peticion_http.responseText);
    }
  }
```

```
function descargaArchivo() {
   cargaContenido("http://localhost/holamundo.txt", "GET",
   muestraContenido);
}
window.onload = descargaArchivo;
</script>
</head>
<body></body>
</html>
```

Ejercicio 1

Ver enunciado (#ej01)

2.3 Métodos y propiedades del objeto XMLHttpRequest

El objeto XMLHttpRequest posee muchas otras propiedades y métodos diferentes a las manejadas por la primera aplicación de AJAX. A continuación se incluye la lista completa de todas las propiedades y métodos del objeto y todos los valores numéricos de sus propiedades.

Las propiedades definidas para el objeto XMLHttpRequest son:

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.)	

Propiedad	Descripción
statusText	El código de estado HTTP devuelto por el servidor en forma de cadena de texto: "OK", "Not Found", "Internal Server Error", etc.

Los valores definidos para la propiedad readyState son los siguientes:

Valor	Descripción
0	No inicializado (objeto creado, pero no se ha ejecutado el método open)
1	Cargando (objeto creado, pero no se ha ejecutado el método send)
2	Cargado (se ha ejecutado 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)

Los métodos disponibles para el objeto XMLHttpRequest son los siguientes:

Método	Descripción
abort()	Detiene la petición actual
getAllResponseHeaders()	Devuelve una cadena de texto con todas las cabeceras de la respuesta del servidor
<pre>getResponseHeader("cabecera")</pre>	Devuelve una cadena de texto con el contenido de la cabecera solicitada
onreadystatechange	Responsable de manejar los eventos que se producen. Se ejecuta cada vez que se produce un cambio en el estado de la petición HTTP. Normalmente es una referencia a una función JavaScript

Método	Descripción
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
<pre>setRequestHeader("cabecera", "valor")</pre>	Permite establecer cabeceras personalizadas en la petición HTTP. Se debe ejecutar el método open() antes que setRequestHeader()

El método open() requiere dos parámetros (método HTTP y URL) y acepta de forma opcional otros tres parámetros. Definición formal del método open():

```
open(string metodo, string URL [,boolean asincrono, string usuario,
    string password]);
```

Por defecto, las peticiones realizadas son asíncronas. Si se indica un valor false al tercer parámetro, la petición se realiza de forma síncrona, esto es, se detiene la ejecución de la aplicación hasta que se recibe de forma completa la respuesta del servidor.

No obstante, las peticiones síncronas son justamente contrarias a la filosofía de AJAX. El motivo es que una petición síncrona *bloquea* el navegador y no permite al usuario realizar ninguna acción hasta que no se haya recibido la respuesta completa del servidor. La sensación que provoca es que el navegador ha dejado de funcionar por lo que no se recomienda el uso de peticiones síncronas salvo que sea imprescindible.

Los últimos dos parámetros opcionales permiten indicar un nombre de usuario y una contraseña válidos para acceder al recurso solicitado.

Por otra parte, el método send() requiere de un parámetro que indica la información que se va a enviar al servidor junto con la petición HTTP. Si no se envían datos, se debe indicar un valor igual a null. En otro caso, se puede indicar como parámetro una cadena de texto, un array de bytes o un objeto XML DOM.

2.4 Utilidades y objetos para AJAX

Una de las operaciones más habituales en las aplicaciones AJAX es la de obtener el contenido de un archivo o recurso del servidor. Por tanto, se va a construir un objeto que permita realizar la carga de datos del servidor simplemente indicando el recurso solicitado y la función encargada de procesar la respuesta:

```
var cargador = new net.CargadorContenidos("pagina.html",
procesaRespuesta);
```

La lógica común de AJAX se encapsula en un objeto de forma que sea fácilmente reutilizable. Aplicando los conceptos de objetos de JavaScript, funciones constructoras y el uso de prototype, es posible realizar de forma sencilla el objeto cargador de contenidos.

El siguiente código ha sido adaptado del excelente libro "Ajax in Action", escrito por Dave Crane, Eric Pascarello y Darren James y publicado por la editorial Manning.

```
var net = new Object();
net.READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
net.READY_STATE_LOADING=1;
net.READY_STATE_LOADED=2;
net.READY_STATE_INTERACTIVE=3;
net.READY_STATE_COMPLETE=4;
// Constructor
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError) {
  this.url = url;
  this.req = null;
  this.onload = funcion;
  this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
  this.cargaContenidoXML(url);
}
net.CargadorContenidos.prototype = {
  cargaContenidoXML: function(url) {
    if(window.XMLHttpRequest) {
      this.req = new XMLHttpRequest();
    }
    else if(window.ActiveXObject) {
      this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

```
}
    if(this.req) {
      try {
        var loader = this;
        this.req.onreadystatechange = function() {
          loader.onReadyState.call(loader);
        }
        this.req.open('GET', url, true);
        this.req.send(null);
      } catch(err) {
        this.onerror.call(this);
      }
   }
  },
  onReadyState: function() {
    var req = this.req;
    var ready = req.readyState;
    if(ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
      var httpStatus = req.status;
      if(httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
        this.onload.call(this);
      }
      else {
        this.onerror.call(this);
      }
    }
  },
 defaultError: function() {
    alert("Se ha producido un error al obtener los datos"
      + "\n\nreadyState:" + this.req.readyState
      + "\nstatus: " + this.req.status
      + "\nheaders: " + this.req.getAllResponseHeaders());
  }
}
```

Una vez definido el objeto net con su método CargadorContenidos(), ya es posible utilizarlo en las funciones que se encargan de mostrar el contenido del archivo del servidor:

```
function muestraContenido() {
  alert(this.req.responseText);
```

```
function cargaContenidos() {
  var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/holamundo.txt", muestraContenido);
}
window.onload = cargaContenidos;
```

El código del cargador de contenidos hace un uso intensivo de objetos, JSON, funciones anónimas y uso del objeto this. Seguidamente, se detalla el funcionamiento de cada una de sus partes.

El primer elemento importante del código fuente es la definición del objeto net.

```
var net = new Object();
```

Se trata de una variable global que encapsula todas las propiedades y métodos relativos a las operaciones relacionadas con las comunicaciones por red. De cierto modo, esta variable global simula el funcionamiento de los *namespaces* ya que evita la colisión entre nombres de propiedades y métodos diferentes.

Después de definir las constantes empleadas por el objeto XMLHttpRequest, se define el constructor del objeto CargadorContenidos:

```
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError) {
    this.url = url;
    this.req = null;
    this.onload = funcion;
    this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
    this.cargaContenidoXML(url);
}
```

Aunque el constructor define tres parámetros diferentes, en realidad solamente los dos primeros son obligatorios. De esta forma, se inicializa el valor de algunas variables del objeto, se comprueba si se ha definido la función que se emplea en caso de error (si no se ha definido, se emplea una función genérica definida más adelante) y se ejecuta el método responsable de cargar el recurso solicitado (cargaContenidoXML).

```
net.CargadorContenidos.prototype = {
  cargaContenidoXML:function(url) {
```

```
...
},
onReadyState:function() {
    ...
},
defaultError:function() {
    ...
}
```

Los métodos empleados por el objeto net.cargaContenidos se definen mediante su prototipo. En este caso, se definen tres métodos diferentes: cargaContenidoXML() para cargar recursos de servidor, onReadyState() que es la función que se ejecuta cuando se recibe la respuesta del servidor y defaultError() que es la función que se emplea cuando no se ha definido de forma explícita una función responsable de manejar los posibles errores que se produzcan en la petición HTTP.

La función defaultError() muestra un mensaje de aviso del error producido y además muestra el valor de algunas de las propiedades de la petición HTTP:

En este caso, el objeto this se resuelve al objeto net.cargaContenidos, ya que es el objeto que contiene la función anónima que se está ejecutando.

Por otra parte, la función onReadyState es la encargada de gestionar la respuesta del servidor:

```
onReadyState: function() {
  var req = this.req;
  var ready = req.readyState;
  if(ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
    var httpStatus = req.status;
    if(httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
        this.onload.call(this);
    } else {
```

```
this.onerror.call(this);
}
}
```

Tras comprobar que la respuesta del servidor está disponible y es correcta, se realiza la llamada a la función que realmente procesa la respuesta del servidor de acuerdo a las necesidades de la aplicación.

```
this.onload.call(this);
```

El objeto this se resuelve como net. Cargador Contenidos, ya que es el objeto que contiene la función que se está ejecutando. Por tanto, this. onload es la referencia a la función que se ha definido como responsable de procesar la respuesta del servidor (se trata de una referencia a una función externa).

Normalmente, la función externa encargada de procesar la respuesta del servidor, requerirá acceder al objeto XMLHttpRequest que almacena la petición realizada al servidor. En otro caso, la función externa no será capaz de acceder al contenido devuelto por el servidor.

Como ya se vio en los capítulos anteriores, el método call() es uno de los métodos definidos para el objeto Function(), y por tanto disponible para todas las funciones de JavaScript. Empleando el método call() es posible obligar a una función a ejecutarse sobre un objeto concreto. En otras palabras, empleando el método call() sobre una función, es posible que dentro de esa función el objeto this se resuelva como el objeto pasado como parámetro en el método call().

Así, la instrucción this.onload.call(this); se interpreta de la siguiente forma:

- El objeto this que se pasa como parámetro de call() se resuelve como el objeto net. Cargador Contenidos.
- El objeto this.onload almacena una referencia a la función externa que se va a emplear para procesar la respuesta.
- El método this.onload.call() ejecuta la función cuya referencia se almacena en this.onload.

• La instrucción this.onload.call(this); permite ejecutar la función externa con el objeto net.CargadorContenidos accesible en el interior de la función mediante el objeto this.

Por último, el método cargaContenidoXML se encarga de enviar la petición HTTP y realizar la llamada a la función que procesa la respuesta:

```
cargaContenidoXML:function(url) {
  if(window.XMLHttpRequest) {
    this.req = new XMLHttpRequest();
  }
  else if(window.ActiveXObject) {
    this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
  if(this.req) {
    try {
      var loader=this;
      this.req.onreadystatechange = function() {
        loader.onReadyState.call(loader);
      }
      this.req.open('GET', url, true);
      this.req.send(null);
    } catch(err) {
      this.onerror.call(this);
    }
  }
}
```

En primer lugar, se obtiene una instancia del objeto XMLHttpRequest en función del tipo de navegador. Si se ha obtenido correctamente la instancia, se ejecutan las instrucciones más importantes del método carga-ContenidoXML:

```
var loader = this;
this.req.onreadystatechange = function() {
  loader.onReadyState.call(loader);
}
this.req.open('GET', url, true);
this.req.send(null);
```

A continuación, se almacena la instancia del objeto actual (this) en la nueva variable loader. Una vez almacenada la instancia del objeto net.cargadorContenidos, se define la función encargada de procesar la respuesta del servidor. En la siguiente función anónima:

```
this.req.onreadystatechange = function() { ... }
```

En el interior de esa función, el objeto this no se resuelve en el objeto net.CargadorContenidos, por lo que no se puede emplear la siguiente instrucción:

```
this.req.onreadystatechange = function() {
  this.onReadyState.call(loader);
}
```

Sin embargo, desde el interior de esa función anónima si es posible acceder a las variables definidas en la función exterior que la engloba. Así, desde el interior de la función anónima sí que es posible acceder a la instancia del objeto net. Cargador Contenidos que se almacenó anteriormente.

En el código anterior, no es obligatorio emplear la llamada al método call(). Se podría haber definido de la siguiente forma:

```
var loader=this;
this.req.onreadystatechange = function() {
   // loader.onReadyState.call(loader);
   loader.onReadyState();
}
```

Ejercicio 2

Ver enunciado (#ej02)

2.5 Interacción con el servidor

2.5.1 Envío de parámetros con la petición HTTP

Hasta ahora, el objeto XMLHttpRequest se ha empleado para realizar peticiones HTTP sencillas. Sin embargo, las posibilidades que ofrece el objeto XMLHttpRequest son muy superiores, ya que también permite el envío de parámetros junto con la petición HTTP.

El objeto XMLHttpRequest puede enviar parámetros tanto con el método GET como con el método POST de HTTP. En ambos casos, los parámetros se envían como una serie de pares clave/valor concatenados por símbolos &. El siguiente ejemplo muestra una URL que envía parámetros al servidor mediante el método GET:

```
http://localhost/
aplicacion?parametro1=valor1&parametro2=valor2&parametro3=valor3
```

La principal diferencia entre ambos métodos es que mediante el método POST los parámetros se envían en el cuerpo de la petición y mediante el método GET los parámetros se concatenan a la URL accedida. El método GET se utiliza cuando se accede a un recurso que depende de la información proporcionada por el usuario. El método POST se utiliza en operaciones que crean, borran o actualizan información.

Técnicamente, el método GET tiene un límite en la cantidad de datos que se pueden enviar. Si se intentan enviar más de 512 bytes mediante el método GET, el servidor devuelve un error con código 414 y mensaje Request-URI Too Long "La URI de la petición es demasiado larga").

Cuando se utiliza un elemento <form> de HTML, al pulsar sobre el botón de envío del formulario, se crea automáticamente la cadena de texto que contiene todos los parámetros que se envían al servidor. Sin embargo, el objeto XMLHttpRequest no dispone de esa posibilidad y la cadena que contiene los parámetros se debe construir manualmente.

A continuación se incluye un ejemplo del funcionamiento del envío de parámetros al servidor. Se trata de un formulario con tres campos de texto que se validan en el servidor mediante AJAX. El código HTML también incluye un elemento <div> vacío que se utiliza para mostrar la respuesta del servidor:

```
<form>
    <label for="fecha_nacimiento">Fecha de nacimiento:</label>
    <input type="text" id="fecha_nacimiento" name="fecha_nacimiento"
/><br/>
    <label for="codigo_postal">Codigo postal:</label>
        <input type="text" id="codigo_postal" name="codigo_postal" /><br/>
        <label for="telefono">Telefono:</label>
        <input type="text" id="telefono" name="telefono" /><br/>
        <input type="button" value="Validar datos" />
        </form>

        <div id="respuesta"></div>
```

El código JavaScript necesario para realizar la validación de los datos en el servidor se muestra a continuación:

```
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;
function inicializa_xhr() {
 if(window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
 }
 else if(window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 }
}
function crea_query_string() {
 var fecha = document.getElementById("fecha_nacimiento");
 var cp = document.getElementById("codigo_postal");
 var telefono = document.getElementById("telefono");
 return "fecha_nacimiento=" + encodeURIComponent(fecha.value) +
         "&codigo_postal=" + encodeURIComponent(cp.value) +
         "&telefono=" + encodeURIComponent(telefono.value) +
         "&nocache=" + Math.random();
}
function valida() {
 peticion_http = inicializa_xhr();
 if(peticion_http) {
   peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
   peticion_http.open("POST", "http://localhost/validaDatos.php", true);
   peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/
x-www-form-urlencoded");
   var query_string = crea_query_string();
   peticion_http.send(query_string);
 }
}
function procesaRespuesta() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if(peticion_http.status == 200) {
      document.getElementById("respuesta").innerHTML =
peticion_http.responseText;
```

```
}
}
}
```

La clave del ejemplo anterior se encuentra en estas dos líneas de código:

```
peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/
x-www-form-urlencoded");
peticion_http.send(query_string);
```

En primer lugar, si no se establece la cabecera Content-Type correcta, el servidor descarta todos los datos enviados mediante el método POST. De esta forma, al programa que se ejecuta en el servidor no le llega ningún parámetro. Así, para enviar parámetros mediante el método POST, es obligatorio incluir la cabecera Content-Type mediante la siguiente instrucción:

```
peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/
x-www-form-urlencoded");
```

Por otra parte, el método send() es el que se encarga de enviar los parámetros al servidor. En todos los ejemplos anteriores se utilizaba la instrucción send(null) para indicar que no se envían parámetros al servidor. Sin embargo, en este caso la petición si que va a enviar los parámetros.

Como ya se ha comentado, los parámetros se envían en forma de cadena de texto con las variables y sus valores concatenados mediante el símbolo & (esta cadena normalmente se conoce como "query string"). La cadena con los parámetros se construye manualmente, para lo cual se utiliza la función crea_query_string():

La función anterior obtiene el valor de todos los campos del formulario y los concatena junto con el nombre de cada parámetro para formar la cadena de texto que se envía al servidor. El uso de la función encodeURIComponent() es imprescindible para evitar problemas con algunos caracteres especiales.

La función encodeURIComponent() reemplaza todos los caracteres que no se pueden utilizar de forma directa en las URL por su representación hexadecimal. Las letras, números y los caracteres - _ . ! ~ * ' () no se modifican, pero todos los demás caracteres se sustituyen por su equivalente hexadecimal.

Las sustituciones más conocidas son las de los espacios en blanco por %20, y la del símbolo & por %26. Sin embargo, como se muestra en el siguiente ejemplo, también se sustituyen todos los acentos y cualquier otro carácter que no se puede incluir directamente en una URL:

```
var cadena = "cadena de texto";
var cadena_segura = encodeURIComponent(cadena);
// cadena_segura = "cadena%20de%20texto";

var cadena = "otra cadena & caracteres problemáticos / : =";
var cadena_segura = encodeURIComponent(cadena);
// cadena_segura =
"otra%20cadena%20%26%20caracteres%20problem%C3%A1ticos%20%2F%20%3A%20%3D";
```

JavaScript incluye una función contraria llamada decodeURIComponent() y que realiza la transformación inversa. Además, también existen las funciones encodeURI() y decodeURI() que codifican/decodifican una URL completa. La principal diferencia entre encodeURIComponent() y encodeURI() es que esta última no codifica los caracteres ; / ? : @ & = + \$, #:

```
var cadena = "http://www.ejemplo.com/ruta1/index.php?parametro=valor con
ñ y &";
var cadena_segura = encodeURIComponent(cadena);
// cadena_segura =
"http%3A%2F%2Fwww.ejemplo.com%2Fruta1%2Findex.php%3Fparametro%3Dvalor%20con%20%C3%B
var cadena_segura = encodeURI(cadena); // cadena_segura =
"http://www.ejemplo.com/ruta1/
index.php?parametro=valor%20con%20%C3%B1%20y%20";
```

Por último, la función crea_query_string() añade al final de la cadena un parámetro llamado nocache y que contiene un número aleatorio (creado mediante el método Math.random()). Añadir un parámetro aleatorio adicio-

nal a las peticiones GET y POST es una de las estrategias más utilizadas para evitar problemas con la caché de los navegadores. Como cada petición varía al menos en el valor de uno de los parámetros, el navegador está obligado siempre a realizar la petición directamente al servidor y no utilizar su cache.

En este ejemplo sencillo, el servidor simplemente devuelve el resultado de una supuesta validación de los datos enviados mediante AJAX:

Enviando	parámetro	s al servidor
Fecha de nacimiento:	01/01/1970	
Codigo postal:	01001	
Telefono:	900900900	
Validar datos		
La fecha de nacimiento [01/01/1970] NO es válida		
El código postal [01001] SI es correcto El télefono [900900900] NO es válido		
El telefono [90090090	ooj NO es valido	

Figura 2.1 Mostrando el resultado devuelto por el servidor

En las aplicaciones reales, las validaciones de datos mediante AJAX sólo se utilizan en el caso de validaciones complejas que no se pueden realizar mediante el uso de código JavaScript básico. En general, las validaciones complejas requieren el uso de bases de datos: comprobar que un nombre de usuario no esté previamente registrado, comprobar que la localidad se corresponde con el código postal indicado, validar fechas libres en un hotel, etc.

Ejercicio 3

Ver enunciado (#ej03)

2.5.2 Refactorizando la utilidad net. Cargador Contenidos

La utilidad diseñada anteriormente para la carga de contenidos y recursos almacenados en el servidor, solamente está preparada para realizar peticiones HTTP sencillas mediante GET. A continuación se refactoriza esa utilidad para que permita las peticiones POST y el envío de parámetros al servidor.

El primer cambio necesario es el de adaptar el constructor para que se puedan especificar los nuevos parámetros:

```
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError, metodo,
parametros, contentType) {...}
```

Se han añadido tres nuevos parámetros: el método HTTP empleado, los parámetros que se envían al servidor junto con la petición y el valor de la cabecera content-type.

A continuación, se sustituye la instrucción this.req.open('GET', url, true); por esta otra:

```
this.req.open(metodo, url, true);
```

El siguiente paso es añadir (si así se indica) la cabecera Content-Type de la petición:

```
if(contentType) {
   this.req.setRequestHeader("Content-Type", contentType);
}
```

Por último, se sustituye la instrucción this.req.send(null); por esta otra:

```
this.req.send(parametros);
```

Así, el código completo de la solución refactorizada es el siguiente:

```
var net = new Object();
net.READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
net.READY_STATE_LOADING=1;
net.READY_STATE_LOADED=2;
net.READY_STATE_INTERACTIVE=3;
net.READY_STATE_COMPLETE=4;
// Constructor
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError, metodo,
parametros, contentType) {
 this.url = url;
 this.req = null;
 this.onload = funcion;
 this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
 this.cargaContenidoXML(url, metodo, parametros, contentType);
}
net.CargadorContenidos.prototype = {
 cargaContenidoXML: function(url, metodo, parametros, contentType) {
```

```
if(window.XMLHttpRequest) {
    this.req = new XMLHttpRequest();
  }
  else if(window.ActiveXObject) {
    this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
  if(this.req) {
    try {
      var loader = this;
      this.req.onreadystatechange = function() {
        loader.onReadyState.call(loader);
      }
      this.req.open(metodo, url, true);
      if(contentType) {
        this.req.setRequestHeader("Content-Type", contentType);
      }
      this.req.send(parametros);
      } catch(err) {
        this.onerror.call(this);
      }
  }
},
onReadyState: function() {
  var req = this.req;
  var ready = req.readyState;
  if(ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
    var httpStatus = req.status;
    if(httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
      this.onload.call(this);
    }
    else {
      this.onerror.call(this);
    }
  }
},
defaultError: function() {
  alert("Se ha producido un error al obtener los datos"
    + "\n\nreadyState:" + this.req.readyState
    + "\nstatus: " + this.req.status
    + "\nheaders: " + this.req.getAllResponseHeaders());
```

```
}
```

2.6 Aplicaciones complejas

2.6.1 Envío de parámetros mediante XML

La flexibilidad del objeto XMLHttpRequest permite el envío de los parámetros por otros medios alternativos a la tradicional *query string*. De esta forma, si la aplicación del servidor así lo requeire, es posible realizar una petición al servidor enviando los parámetros en formato XML.

A continuación se modifica el ejemplo anterior para enviar los datos del usuario en forma de documento XML. En primer lugar, se modifica la llamada a la función que construye la *query string*:

```
function valida() {
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
    peticion_http.open("POST", "http://localhost/validaDatos.php", true);
    var parametros_xml = crea_xml();
    peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/
x-www-form-urlencoded");
    peticion_http.send(parametros_xml);
  }
}
```

Seguidamente, se crea la función crea_xml() que se encarga de construir el documento XML que contiene los parámetros enviados al servidor:

```
function crea_xml() {
  var fecha = document.getElementById("fecha_nacimiento");
  var cp = document.getElementById("codigo_postal");
  var telefono = document.getElementById("telefono");

  var xml = "<parametros>";
  xml = xml + "<fecha_nacimiento>" + fecha.value +
"<\/fecha_nacimiento>";
  xml = xml + "<codigo_postal>" + cp.value + "<\/codigo_postal>";
  xml = xml + "<telefono>" + telefono.value + "<\/telefono>";
  xml = xml + "<\/parametros>";
  return xml;
}
```

El código de la función anterior emplea el carácter \ en el cierre de todas las etiquetas XML. El motivo es que las etiquetas de cierre XML y HTML (al contrario que las etiquetas de apertura) se interpretan en el mismo lugar en el que se encuentran, por lo que si no se incluyen esos caracteres \ el código no validaría siguiendo el estándar XHTML de forma estricta.

El método send() del objeto XMLHttpRequest permite el envío de una cadena de texto y de un documento XML. Sin embargo, en el ejemplo anterior se ha optado por una solución intermedia: una cadena de texto que representa un documento XML. El motivo es que no existe a día de hoy un método robusto y que se pueda emplear en la mayoría de navegadores para la creación de documentos XML completos.

2.6.2 Procesando respuestas XML

Además del envío de parámetros en formato XML, el objeto XMLHttpRequest también permite la recepción de respuestas de servidor en formato XML. Una vez obtenida la respuesta del servidor mediante la propiedad petición_http.responseXML, es posible procesarla empleando los métodos DOM de manejo de documentos XML/HTML.

En este caso, se modifica la respuesta del servidor para que no sea un texto sencillo, sino que la respuesta esté definida mediante un documento XML:

```
<respuesta>
  <mensaje>...</mensaje>
  <parametros>
        <telefono>...</telefono>
        <codigo_postal>...</codigo_postal>
        <fecha_nacimiento>...</fecha_nacimiento>
        </parametros>
  </respuesta>
```

La respuesta del servidor incluye un mensaje sobre el éxito o fracaso de la operación de validación de los parámetros y además incluye la lista completa de parámetros enviados al servidor.

La función encargada de procesar la respuesta del servidor se debe modificar por completo para tratar el nuevo tipo de respuesta recibida:

```
function procesaRespuesta() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
   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 fecha_nacimiento =
parametros.getElementsByTagName("fecha_nacimiento")[0].firstChild.nodeValue;
     var codigo_postal =
parametros.getElementsByTagName("codigo_postal")[0].firstChild.nodeValue;
     document.getElementById("respuesta").innerHTML = mensaje + "<br/>"
+ "Fecha nacimiento = " + fecha_nacimiento + "<br/>" + "Codigo postal =
" + codigo_postal + "<br/>" + "Telefono = " + telefono;
    }
 }
}
```

El primer cambio importante es el de obtener el contenido de la respuesta del servidor. Hasta ahora, siempre se utilizaba la propiedad response-Text, que devuelve el texto simple que incluye la respuesta del servidor. Cuando se procesan respuestas en formato XML, se debe utilizar la propiedad responseXML.

El valor devuelto por responseXML es un documento XML que contiene la respuesta del servidor. Como se trata de un documento XML, es posible utilizar con sus contenidos todas las funciones DOM que se vieron en el capítulo correspondiente a DOM.

Aunque el manejo de repuestas XML es mucho más pesado y requiere el uso de numerosas funciones DOM, su utilización se hace imprescindible para procesar respuestas muy complejas o respuestas recibidas por otros sistemas que exportan sus respuestas internas a un formato estándar XML.

El mecanismo para obtener los datos varía mucho según cada documento XML, pero en general, se trata de obtener el valor almacenado en algunos elementos XML que a su vez pueden ser descendientes de otros elementos. Para obtener el primer elemento que se corresponde con una etiqueta XML, se utiliza la siguiente instrucción:

```
var elemento = root.getElementsByTagName("nombre_etiqueta")[0];
```

En este caso, se busca la primera etiqueta <nombre_etiqueta> que se encuentra dentro del elemento root (en este caso se trata de la raíz del documento XML). Para ello, se buscan todas las etiquetas <nombre_etiqueta> del documento y se obtiene la primera mediante [0], que corresponde al primer elemento del array de elementos.

Una vez obtenido el elemento, para obtener su valor se debe acceder a su primer nodo hijo (que es el nodo de tipo texto que almacena el valor) y obtener la propiedad nodeValue, que es la propiedad que guarda el texto correspondiente al valor de la etiqueta:

```
var valor = elemento.firstChild.nodeValue;
```

Normalmente, las dos instrucciones anteriores se unen en una sola instrucción:

```
var tfno =
parametros.getElementsByTagName("telefono")[0].firstChild.nodeValue;
```

Ejercicio 4

Ver enunciado (#ej04)

2.6.3 Parámetros y respuestas JSON

Aunque el formato XML está soportado por casi todos los lenguajes de programación, por muchas aplicaciones y es una tecnología madura y probada, en algunas ocasiones es más útil intercambiar información con el servidor en formato JSON.

JSON es un formato mucho más compacto y ligero que XML. Además, es mucho más fácil de procesar en el navegador del usuario. Afortunadamente, cada vez existen más utilidades para procesar y generar el formato JSON en los diferentes lenguajes de programación del servidor (PHP, Java, C#, etc.)

El ejemplo mostrado anteriormente para procesar las respuestas XML del servidor se puede reescribir utilizando respuestas JSON. En este caso, la respuesta que genera el servidor es mucho más concisa:

Considerando el nuevo formato de la respuesta, es necesario modificar la función que se encarga de procesar la respuesta del servidor:

```
function procesaRespuesta() {
   if(http_request.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if(http_request.status == 200) {
        var respuesta_json = http_request.responseText;
        var objeto_json = eval("("+respuesta_json+")");

        var mensaje = objeto_json.mensaje;

        var telefono = objeto_json.parametros.telefono;
        var fecha_nacimiento = objeto_json.parametros.fecha_nacimiento;
        var codigo_postal = objeto_json.parametros.codigo_postal;

        document.getElementById("respuesta").innerHTML = mensaje + "<br/>"Fecha nacimiento = " + fecha_nacimiento + "<br/>"Fecha nacimiento = " + telefono;
        }
    }
}
```

La respuesta JSON del servidor se obtiene mediante la propiedad responseText:

```
var respuesta_json = http_request.responseText;
```

Sin embargo, esta propiedad solamente devuelve la respuesta del servidor en forma de cadena de texto. Para trabajar con el código JSON devuelto, se debe transformar esa cadena de texto en un objeto JSON. La forma más sencilla de realizar esa conversión es mediante la función eval(), en la que deben añadirse paréntesis al principio y al final para realizar la evaluación de forma correcta:

```
var objeto_json = eval("("+respuesta_json+")");
```

Una vez realizada la transformación, el objeto JSON ya permite acceder a sus métodos y propiedades mediante la notación de puntos tradicional. Comparado con las respuestas XML, este procedimiento permite acceder a la información devuelta por el servidor de forma mucho más simple:

```
// Con JSON
var fecha_nacimiento = objeto_json.parametros.fecha_nacimiento;

// Con XML
var parametros = root.getElementsByTagName("parametros")[0];
var fecha_nacimiento =
parametros.getElementsByTagName("fecha_nacimiento")[0].firstChild.nodeValue;
```

También es posible el envío de los parámetros en formato JSON. Sin embargo, no es una tarea tan sencilla como la creación de un documento XML. Así, se han diseñado utilidades específicas para la transformación de objetos JavaScript a cadenas de texto que representan el objeto en formato JSON. Esta librería se puede descargar desde el sitio web www.json.org.

Para emplearla, se añade la referencia en el código de la página:

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

Una vez referenciada la librería, se emplea el método stringify para realizar la transformación:

```
var objeto_json = JSON.stringify(objeto);
```

Además de las librerías para JavaScript, están disponibles otras librerías para muchos otros lenguajes de programación habituales. Empleando la librería desarrollada para Java, es posible procesar la petición JSON realizada por un cliente:

```
import org.json.JSONObject;
...
String cadena_json = "{propiedad: valor, codigo_postal: otro_valor}";
JSONObject objeto_json = new JSONObject(cadena_json);
String codigo_postal = objeto_json.getString("codigo_postal");
```

Ejercicio 6

Ver enunciado (#ej06)

Capítulo 3

Técnicas básicas con AJAX

3.1 Listas desplegables encadenadas

3.1.1 Contexto

Algunas aplicaciones web disponen de varias listas desplegables encadenadas. En este tipo de listas, cuando se selecciona un elemento de la primera lista desplegable, se cargan en la segunda lista unos valores que dependen del valor seleccionado en la primera lista.

El mayor inconveniente de este tipo de listas se produce cuando existen un gran número de opciones posibles. Si se considera por ejemplo el caso de una tienda, en la primera lista desplegable se pueden mostrar decenas de productos y en la segunda lista se muestran los diferentes modelos de cada producto y sus precios.

Si todos los elementos de las listas desplegables se almacenan mediante arrays de JavaScript en la propia página, los tiempos de carga se pueden disparar y hacerlo completamente inviable.

Por otra parte, se puede optar por recargar completamente la página cada vez que se selecciona un valor diferente en la primera lista desplegable. Sin embargo, recargar la página entera cada vez que se selecciona un valor, aumenta la carga en el servidor y el tiempo de espera del usuario. Una posible solución intermedia consiste en actualizar las listas desplegables mediante AJAX. Los valores de la primera lista se incluyen en la página web y cuando se selecciona un valor de esta lista, se realiza una consulta al servidor que devuelve los valores que se deben mostrar en la otra lista desplegable.

3.1.2 Solución propuesta

A continuación se muestra el esquema gráfico del funcionamiento de la solución propuesta:

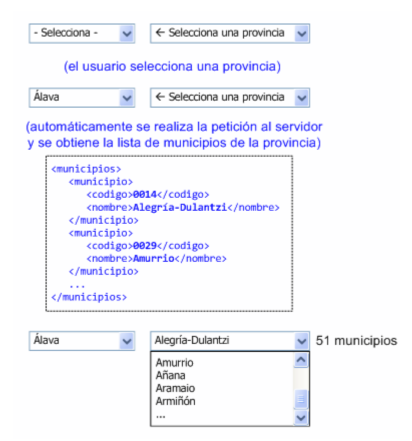


Figura 3.1 Solución propuesta para las listas encadenadas con AJAX

Ejercicio 6

Ver enunciado (#ej06)

3.2 Teclado virtual

3.2.1 Contexto

Algunas aplicaciones web multi-idioma disponen de la posibilidad de introducir información en muchos idiomas diferentes. El principal problema de estas aplicaciones es que el teclado físico que utiliza el usuario no

siempre corresponde al idioma en el que se quieren introducir los contenidos.

La solución habitual de este problema consiste en mostrar un teclado virtual en la pantalla que muestre el valor correcto para cada tecla del idioma seleccionado por el usuario.

3.2.2 Solución propuesta

A continuación se muestra el aspecto gráfico del teclado virtual que se va a construir mediante AJAX:



Figura 3.2 Aspecto final del teclado virtual construido con AJAX

Ejercicio 8

Ver enunciado (#ej08)

3.3 Autocompletar

3.3.1 Contexto

Algunas veces, se presenta al usuario un cuadro de texto en el que tiene que introducir un valor que pertenece a un grupo muy grande de datos. Algunos casos habituales son: una dirección de correo electrónico que pertenezca a la libreta de direcciones del usuario, el nombre válido de un municipio de un país, el nombre de un empleado de una empresa grande, etc.

En la mayoría de casos, utilizar una lista desplegable que muestre todos los valores es completamente inviable, ya que pueden existir miles de posibles valores. Por otra parte, un cuadro de texto simple resulta de poca utilidad para el usuario. La solución consiste en combinar un cuadro de texto y una lista desplegable mediante AJAX.

Al usuario se le presenta un cuadro de texto simple en el que puede introducir la información. A medida que el usuario escribe en el cuadro de texto, la aplicación solicita al servidor aquellos términos que estén relacionados con lo escrito por el usuario. Cuando la aplicación recibe la respuesta del servidor, la muestra al usuario a modo de ayuda para autocompletar la información.

3.3.2 Solución propuesta

A continuación se muestra la interacción del sistema de autocompletado propuesto:

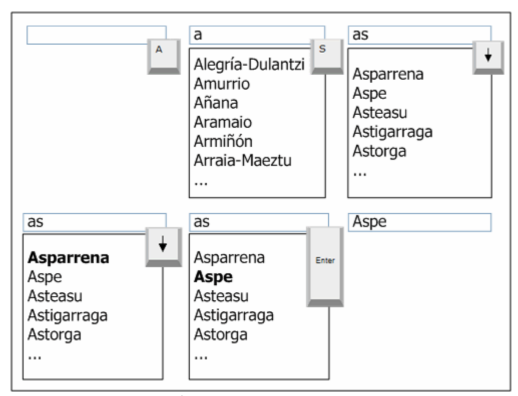


Figura 3.3 Interacción completa del usuario con el sistema de autocompletado

Capítulo 4

Ejercicios

4.1 Capítulo 2

4.1.1 Ejercicio 1

A partir de la página web proporcionada, añadir el código JavaScript necesario para que:

- Al cargar la página, el cuadro de texto debe mostrar por defecto la URL de la propia página.
- 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".
- 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.)
- Mostrar el contenido de todas las cabeceras de la respuesta del servidor en la zona "Cabeceras HTTP de la respuesta del servidor".
- Mostrar el código y texto de estado de la respuesta del servidor en la zona "Código de estado".

Descargar archivo ZIP con la página HTML (snippets/cap04/ej01.zip)

4.1.2 Ejercicio 2

La página HTML proporcionada incluye una zona llamada ticker en la que se deben mostrar noticias generadas por el servidor. Añadir el código JavaScript necesario para:

- De forma periódica cada cierto tiempo (por ejemplo cada segundo) se realiza una petición al servidor mediante AJAX y se muestra el contenido de la respuesta en la zona reservada para las noticias.
- Además del contenido enviado por el servidor, se debe mostrar la hora en la que se ha recibido la respuesta.
- Cuando se pulse el botón "Detener", la aplicación detiene las peticiones periódicas al servidor. Si se vuelve a pulsar sobre ese botón, se reanudan las peticiones periódicas.
- Añadir la lógica de los botones "Anterior" y "Siguiente", que detienen las peticiones al servidor y permiten mostrar los contenidos anteriores o posteriores al que se muestra en ese momento.
- Cuando se recibe una respuesta del servidor, se resalta visualmente la zona llamada ticker.
- Modificar la aplicación para que se reutilice continuamente el mismo objeto XMLHttpRequest para hacer las diferentes peticiones.

Descargar ZIP con la página HTML y el script generaContenidos.php (snippets/cap04/ej02.zip)

4.1.3 Ejercicio 3

Un ejemplo de validación compleja es la que consiste en comprobar si un nombre de usuario escogido está libre o ya lo utiliza otro usuario. Como es una validación que requiere el uso de una base de datos muy grande, no se puede realizar en el navegador del cliente. Utilizando las técnicas mostradas anteriormente y la página web que se proporciona:

- Crear un script que compruebe con AJAX y la ayuda del servidor si el nombre escogido por el usuario está libre o no.
- El script del servidor se llama compruebaDisponibilidad.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login.
- La respuesta del servidor es "si" o "no", en función de si el nombre de usuario está libre y se puede utilizar o ya ha sido ocupado por otro usuario.

 A partir de la respuesta del servidor, mostrar un mensaje al usuario indicando el resultado de la comprobación.

Descargar ZIP con la página HTML y el script compruebaDisponibilidad.php (snippets/cap04/ej03.zip)

4.1.4 Ejercicio 4

Normalmente, cuando se valida la disponibilidad de un nombre de usuario, se muestra una lista de valores alternativos en el caso de que el nombre elegido no esté disponible. Modificar el ejercicio de comprobación de disponibilidad de los nombres para que permita mostrar una serie de valores alternativos devueltos por el servidor.

El script del servidor se llama compruebaDisponibilidadXML.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login. La respuesta del servidor es un documento XML con la siguiente estructura:

Si el nombre de usuario está libre:

```
<respuesta>
     <disponible>si</disponible>
</respuesta>
```

Si el nombre de usuario está ocupado:

```
<respuesta>
     <disponible>no</disponible>
     <alternativas>
          <login>...</login>
          <login>...</login>
          ...
          <login>...</login>
          </alternativas>
</respuesta>
```

Los nombres de usuario alternativos se deben mostrar en forma de lista de elementos ().

Modificar la lista anterior para que muestre enlaces para cada uno de los nombres alternativos. Al pinchar sobre el enlace de un nombre alternativo, se copia en el cuadro de texto del login del usuario.

Descargar archivo ZIP con el script compruebaDisponibilidadXML.php (snippets/cap04/ej04.zip)

4.1.5 Ejercicio 5

Rehacer el ejercicio 4 para procesar respuestas del servidor en formato JSON. Los cambios producidos son:

- 1. El script del servidor se llama compruebaDisponibilidadJSON.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login.
- 2. La respuesta del servidor es un objeto JSON con la siguiente estructura:

El nombre de usuario está libre:

```
{ disponible: "si" }
```

El nombre de usuario está ocupado:

```
{ disponible: "no", alternativas: ["...", "...", ..., "..."] }
```

Descargar archivo ZIP con el script compruebaDisponibilidadJSON.php (snippets/cap04/ej05.zip)

4.1.6 Ejercicio 6

Crear un script que cargue de forma dinámica mediante AJAX la lista de provincias de un país y la lista de los municipios de cada provincia seleccionada.

1) Definir el código HTML de las dos listas desplegables vacías. 2) Cuando se cargue la página, cargar la lista de provincias en la primera lista desplegable. El script del servidor se llama cargaProvinciasXML.php. El formato de la respuesta es XML, con la siguiente estructura:

Para insertar las opciones en la lista desplegable, se pueden utilizar dos técnicas:

 Propiedad innerHTML de la lista y código HTML de cada etiqueta <option>.

- Crear elementos de tipo opción (new Option(nombre, valor)) y añadirlo al array options[] de la lista desplegable.
- 3) Añadir de forma semántica el evento adecuado a la lista de provincias para que cuando se seleccione una provincia, se carguen automáticamente todos sus municipios en la otra lista. 4) Cuando se seleccione una determinada provincia, se carga mediante AJAX la lista completa de municipios en la otra lista desplegable. El script del servidor se llama cargaMunicipiosXML.php. El parámetro que se debe enviar al servidor es el código de la provincia y el parámetro se llama provincia. El método que espera el servidor es POST. El formato de la respuesta es XML, con la siguiente estructura:

```
<municipios>
    <municipio>
        <codigo>0014</codigo>
        <nombre>Alegría-Dulantzi</nombre>
        </municipio>
        ...
</municipios>
```

Descargar archivo ZIP con los scripts cargaProvinciasXML.php y carga-MunicipiosXML.php (snippets/cap04/ej06.zip)

4.1.7 Ejercicio 7

Modificar el ejercicio anterior para soportar las respuestas del servidor en formato JSON. Los cambios introducidos son los siguientes:

1) El script del servidor utilizado para cargar las provincias se llama cargaProvinciasJSON.php y la respuesta del servidor tiene el siguiente formato:

```
{ "01": "Álava/Araba", "02": "Albacete", "03": "Alicante/Alacant", ... }
```

2) El script del servidor utilizado para cargar los municipios se llama cargaMunicipiosJSON.php y la respuesta del servidor tiene el siguiente formato:

```
{ "0014": "Alegría-Dulantzi", "0029": "Amurrio", ... }
```

Descargar archivo ZIP con los scripts cargaProvinciasJSON.php y cargaMunicipiosJSON.php (snippets/cap04/ej07.zip)

4.2 Capítulo 3

4.2.1 Ejercicio 8

Se propone la construcción de un teclado virtual que permita escribir los contenidos en diversos idiomas y alfabetos. El script hace un uso intensivo de elementos de AJAX como los eventos, DOM, javascript avanzado, JSON y el objeto XMLHttpRequest.

Cada uno de los teclados correspondientes a un idioma se carga desde el servidor, para no sobrecargar la aplicación. El teclado de un idioma concreto está formado por varios teclados alternativos o variantes. Así, se encuentra el teclado normal para las teclas que se muestran inicialmente, el teclado caps con las teclas que se escriben al pulsar sobre la tecla Bloq. Mayúsculas, el teclado shift que contiene los símbolos que se escriben al pulsar sobre la tecla Shift y el teclado altgr que contiene los símbolos que se pueden escribir después de pulsar la tecla Alt Gr.

Por tanto, cada idioma tiene cuatro teclados diferentes: normal, caps, shift y altgr. Inicialmente, el script proporciona el objeto teclados con un elemento llamado es que contiene los cuatro teclados correspondientes al idioma español.



Figura 4.1 Detalle del teclado para el idioma español y la variante "normal"



Figura 4.2 Detalle del teclado para el idioma español y la variante "caps"



Figura 4.3 Detalle del teclado para el idioma español y la variante "shift"



Figura 4.4 Detalle del teclado para el idioma español y la variante "altgr"

- 1. Crear una función llamada cargaTeclado() que muestre en cada tecla virtual el valor de la tecla correspondiente al teclado de un idioma y una variante determinados.
- 2. Al cargar la página, se debe ejecutar la función cargaTeclado(). Previamente, se debe establecer el valor inicial de dos variables globales llamadas tecladoIdioma y tecladoVariante. En la misma función cargaTeclado(), se debe asignar un evento a cada tecla activa para que al pulsar con el ratón sobre ella, se ejecute la función pulsaTecla().
- 3. En la función pulsaTecla() se obtiene el carácter de la tecla que se ha pulsado correspondiente al teclado activo en ese momento. La tecla se añade a un array global llamado teclasPulsadas. Por último,

desde la función pulsaTecla() se llama a una función mostrarContenidos() que actualiza el texto mostrado en el área reservada para mostrar las teclas pulsadas.

- 4. Añadir la lógica para tratar las "teclas especiales". Para ello, añadir un evento adecuado que llame a la función pulsaTeclaEspecial() cuando el usuario pulse sobre Enter, Tabulador, Barra Espaciadora y Borrado (BackSpace). En cada caso, se debe añadir al array de teclas pulsadas el carácter correspondiente: \n, \t, espacio en blanco y el borrado de la última tecla pulsada.
- 5. Modificar la función mostrarContenidos() para que antes de mostrar las teclas que se han pulsado, convierta los caracteres especiales en caracteres correctos para mostrarlos en un elemento HTML: las nuevas líneas (\n) se transforman en

 hosp; los espacios en blanco se transforman en y el tabulador (\t) se transforma en &n
- 6. Cuando se pulsa la tecla Bloq. Mayús. O Shift O Alt Gr, se debe cambiar la variante del teclado actual. Para ello, existen las variantes caps para las mayúsculas, shift para los símbolos de la tecla Shift y altgr para los símbolos que aparecen cuando se pulsa la tecla AltGr. Añadir a estas teclas especiales el evento adecuado para que se ejecute la función pulsaTeclaEspecial() en la que se deben realizar las tareas que correspondan a cada tecla. Además, debería crearse una variable global llamada estado que almacene en todo momento el estado de pulsación de estas teclas especiales, ya que el resultado no es el mismo si se pulsa la tecla de mayúsculas estando o no estando pulsada anteriormente.
- 7. Una vez configurado el script básico del teclado virtual, se van a añadir los elementos relativos a la comunicación con el servidor. En primer lugar, al cargar la página se muestran en una lista desplegable todos los idiomas disponibles. El script del servidor se llama tecladoVirtual.php y el envío de parámetros se realiza mediante POST. Para cargar los idiomas disponibles, el parámetro que se debe utilizar es accion y su valor es listaIdiomas. La respuesta del servidor es un objeto JSON con los códigos y nombres de cada idioma, además del código del idioma que se carga al principio:

```
ru: "Ruso",
el: "Griego",
...
},
defecto: "es"
}

Español
Alemán
Ruso
Griego
Checo
```

Figura 4.5 Lista desplegable con los idiomas disponibles para el teclado virtual

 Cuando se cambie el idioma en la lista desplegable, se debe cargar automáticamente el teclado correspondiente a ese idioma. El primer teclado que se muestra al cargar la página es el correspondiente al idioma por defecto indicado por el servidor.

Los teclados de cada idioma con todas sus variantes también se descargan desde el servidor. El script es tecladoVirtual.php, en este caso la acción es cargaTeclado y se debe pasar otro parámetro llamado idioma con el código del idioma cuyo teclado se quiere cargar desde el servidor.

La respuesta del servidor es la siguiente:



Figura 4.6 Detalle del teclado para el idioma ruso y la variante "normal"



Figura 4.7 Detalle del teclado para el idioma griego y la variante "normal"

Si se utiliza net. Cargador Contenidos completo, puede ser útil emplear el último parámetro que indica si la petición al servidor es síncrona o asíncrona. En este caso, debería ser síncrona, ya que el resto del programa no puede seguir trabajando hasta que se haya cargado completamente el teclado solicitado.

- 1. Por último, se va a añadir la característica de autoguardado. Para ello, cada 30 segundos se envía el contenido del usuario al servidor para almacenarlo de forma segura. El servidor devuelve el texto que ha guardado y se muestra en la página para comprar el texto del usuario y el texto guardado. El script del servidor se llama tecladoVirtual.php, la acción es guardar y el parámetro contenido es el que indica el contenido creado por el usuario.
- 2. Se puede añadir una pequeña mejora visual al teclado virtual: existe una clase de CSS llamada pulsada y que se puede utilizar para resaltar de forma clara la tecla que se ha pulsado. Utilizar esa clase para iluminar durante un breve espacio de tiempo la tecla pulsada en cada momento.
- 3. Otras posibles mejoras: funcionamiento del teclado numérico, funcionamiento de los acentos, manejo de los LED del teclado, etc.

Descargar archivo ZIP con la página HTML, las imágenes y el script tecladoVirtual.php (snippets/cap04/ej08.zip)

4.2.2 Ejercicio 9

A partir del formulario proporcionado, añadir la opción de autocompletar el nombre del municipio que está escribiendo el usuario. El esquema del funcionamiento propuesto es el siguiente:

- 1. Al cargar la página, se debe crear un elemento HTML de tipo <div> en el que se van a mostrar las sugerencias enviadas por el servidor. Además, se debe establecer el evento de teclado adecuado en el cuadro de texto y también se debe posicionar el cursor en ese cuadro de texto para poder escribir en el directamente.
- 2. Cuando se pulse una tecla sobre el cuadro de texto, se debe ejecutar la función autocompleta(). Desde esta función, se debe llamar a la función responsable de obtener la lista de municipios del servidor. El script se llama autocompletaMunicipios.php, el parámetro que se envía mediante POST, se llama municipio y debe contener la cadena de texto escrita por el usuario.

El servidor responde con un array en formato JSON con la lista de municipios cuyo nombre comienza por el texto enviado. Ejemplo de respuesta del servidor:

```
[ "Alegría-Dulantzi", "Amurrio", "Añana", "Aramaio", "Armiñón", ... ]
```

- 1. Una vez obtenido el array de sugerencias, se debe mostrar en forma de lista de elementos (etiqueta <u1> de HTML). Para transformar el array en la lista <u1>, modificar el prototype del objeto Array y añadir una función específica que realice la transformación.
- 2. Modificar la función autocompleta() para tener en consideración 3 teclas especiales: las flechas superior e inferior y la tecla Enter. Cuando se utilizan las flechas del teclado hacia arriba y hacia abajo, se van seleccionando los elementos de la lista. Cuando se pulsa el Enter, se selecciona el elemento copiando su valor al cuadro de texto y ocultando la lista de sugerencias.
- 3. Para mejorar el rendimiento de la aplicación, añadir una cache para las sugerencias. Cada vez que se recibe una lista de sugerencias del servidor, se almacena en un objeto que relaciona el texto que ha introducido el usuario y la respuesta del servidor. Ejemplo:

De esta forma, antes de realizar una petición al servidor, se comprueba si ya está disponible una lista de sugerencias para ese texto. Además, cuando se realiza una consulta al servidor, la respuesta se almacena en la cache para su posible reutilización futura.

 Mostrar un mensaje adecuado cuando el servidor devuelva un array vacío por no haber sugerencias para el texto introducido por el usuario.

Descargar archivo ZIP con el script autocompletaMunicipios.php (snip-pets/cap04/ej09.zip)