[5] formulario

[5.1] introducción

Los formularios son un elemento presente en muchas páginas web cuya labor es la de recabar información. La función habitual de un formulario es enviar esa información a un servicio en la red para que la procese.

Por ejemplo podemos pedir al usuario su nombre y contraseña y enviar esa información al servidor, el cual puede validar o no esos datos.

No siempre hay una tecnología del lado del servidor detrás (backend), podemos también, a través de un formulario, indicar que el usuario elija el color de fondo de la página. La labor de recoger el color y modificar el fondo de la página la puede hacer el propio navegador a través del lenguaje **JavaScript**.

Los formularios son fundamentales para las páginas web actuales, ya que es casi imprescindible obtener información del usuario para adaptar los contenidos a sus necesidades.

[5.2] funcionamiento de los formularios. métodos GET y POST

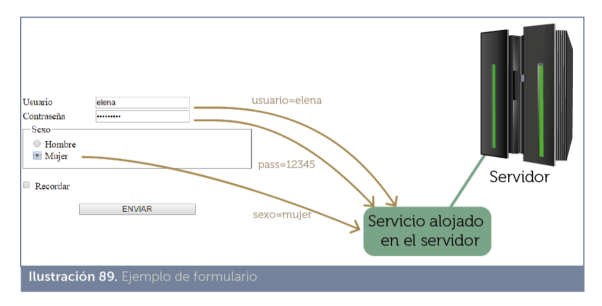
[5.2.1] funcionamiento de los formularios

Un formulario es un contenedor de controles que sirven para que el usuario introduzca datos. Un ejemplo de formulario seria:

Usuario Contraseña	
Sexo Hombre Mujer	
□ Recordar	
	ENVIAR
Ilustración 88. Ejemplo de formulario	

Cada control posee un **nombre** al cual se le asigna un valor, el cual se corresponde con lo que el usuario introduce.

Cuando se envían los datos del formulario (normalmente a través de un botón), se envían todos los nombres y valores de los controles del formulario. En el caso típico, un servicio de Internet recoge esta información y hace algo con ella.



Como se observa en la imagen, al enviar los datos del formulario, el servidor recibe pares de datos con cada valor asociado a cada nombre de control.

El servidor procesa estos datos, pero de forma opaca para el usuario. No se transmite el código que hace posible el proceso, sino el resultado del mismo.

Al usuario le llegará una respuesta, relacionada con los datos que se han procesado, normalmente en forma de página web.

Supongamos que tenemos este formulario:

Como veremos, la etiqueta **form** es la encarga de indicar el destino de los datos. En este caso es la página PHP: *servicio.php*, que deberá estar alojada en el servidor, en el mismo directorio que la página del formulario.

Hay cuatro controles (distinguibles por su atributo name): nombre, apellidos y sexo.

Escriba su nombre	
Jorge	
Escriba sus apellidos	
Sanchez	
Escriba su sexo: • Hombre • Mujer	
Enviar	
Ilustración 90. Ejemplo de formulario, correspondiente al código anterior	

Al pulsar enviar se envía el valor *Jorge* para el control llamado *nombre*, *Sánchez* para *apellidos* y *Hombre* para *sexo*.

[5.2.2]métodos de paso de datos

paso de datos mediante GET

En el ejemplo anterior, los datos se pasan mediante el método **GET**. GET es un comando del protocolo http que realiza una petición a un URL.

En este método los datos se pasan en la propia URL. Si el formulario se aloja en la dirección: http://jorgesanchez.net/practicas/formulario/_entonces cuando escribamos los datos de la <u>llustración 90</u>, se generará esta dirección en el navegador:

http://jorgesanchez.net/practicas/formulario/servicio.php?nombre=Jorge&apellidos=S%C3%Alnchez&sexo=hombre

El apellido Sánchez se convierte en S%C3%A1nchez (debido a que las URL no pueden tener el carácter á). Dejando de lado la

cuestión de la codificación, la forma de una URL que contiene datos procedentes de un formulario vía GET es:

http://urlpágina?var1=valor1&var2=valor2&.....

Es decir, se envían pares entre el nombre de la variable (en el formulario asignada a través del atributo name) y el valor que se ingresó en el formulario. Cuando un control del formulario se queda sin valor, entonces el nombre del control se queda sin definir (el servidor no recibiría ningún dato con ese nombre).

La cuestión en el paso por GET es que los datos que se pasan aparecen en la propia URL; por lo que el paso de datos de un formulario mediante GET tiene estas connotaciones:

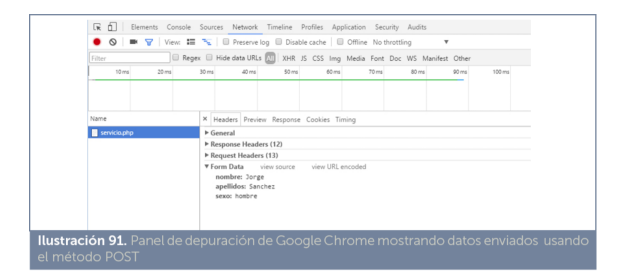
- La URL es visible, por lo que todo lo que el usuario ha escrito está a la vista en la URL. Y eso incluye las contraseñas y nombres de usuario que haya utilizado.
- Las páginas generadas con GET pueden añadirse como marcador o favorito a los navegadores y páginas de marcadores.

paso de parámetros mediante POST

El paso por el método POST funciona exactamente igual, se siguen pasando los pares nombre, valor. Pero los datos se envían dentro del paquete de datos y no por la URL.

Parece más seguro el paso de parámetros por POST, pero lo cierto es que los datos que viajan mediante el método POST, lo hacen en la cabecera del paquete y esta cabecera es visible por cualquier persona que esté "escuchando" en la misma red que el cliente que está enviando datos.

Aunque es más difícil obtener los datos enviados vía POST, es posible hacerlo.



resumen final

GET tiene más mala prensa de POST, por decirlo de esta manera. Pero lo cierto es que el paso por POST no garantiza en absoluto la confidencialidad. GET tiene sus ventajas (podemos dejar guardada la página tras enviar los datos en los marcadores).

Al final, para el diseñador de la página web la realidad es que si creamos simplemente el formulario, deberemos saber qué exige el servicio que recibe los datos, si método GET o método POST.

[5.3] elemento form

[5.3.1]funcionamiento

Todo formulario HTML comienza con una etiqueta **form**, dentro de ella se colocan todos los controles del formulario. Un formulario por lo tanto es un elemento **form**, desde el punto de vista HTML, y dentro habrá diversos elementos que representarán a cada uno de los controles encargados de recabar y presentar los datos del usuario. La idea es por lo tanto esta:

```
<form action="página/servicio" method="GET o POST">
    ...
  </form>
```

Como se observa, hay dos atributos que se encargan de indicar a dónde y de qué forma enviar los datos recogidos del formulario. Eso se hace a través de los atributos action y method, se explican a continuación:

- action. Se trata de la URL de la página o servicio al que se enviarán los datos para su procesamiento. Si no queremos que el formulario envíe datos a otra página (por ejemplo, porque simplemente los queremos manejar internamente con JavaScript), se suele poner action="#".
- method. Puede ser GET o POST. Se relacionan con las dos formas de enviar datos del protocolo http.

[5.3.2]otros atributos de form

[5.3.4]0tros	atributos de form
atributo	Significado
accept- charset	Codificación de caracteres que se utilizará para pasar los contenidos del formulario, por ejemplo ISO-8859-1. Por defecto se usa la codificación de la propia página web.
autocomplete	en otros formularios. Este atributo está disponible también para cada control (así podremos indicar el auto completado en unos controles y en otros no).
enctype	 Solo es válido para el método POST. Indica el formato en el que los datos del formulario son enviados. Nunca se suele usar. Posibles valores: aplication/x-www-form-urlencoded. Formato predeterminado para el envío de los datos. multipart/form-data. Formato de dato binario, solo se usa si con el formulario se envía un archivo. text/plain. Texto plano, compatible con
	antiguos programas de recepción de

atributo	Significado
	datos de formulario (por ejemplo viejos programas CGI en el servidor).
novalidate	Los navegadores compatibles con HTML 5 tienen la capacidad de validar algunos datos (por ejemplo en los cuadros numéricos se valida que el usuario realmente ha escrito un número). Si usamos este atributo (que no tiene valor asociado), esas validaciones no se harán
target	Es el mismo atributo que en la etiqueta a. Si se usa con valor _blank, entonces la respuesta al formulario se da en otra ventana.

[5.4] controles de tipo input

[5.4.1] elemento input

La mayoría de controles de un formulario se inserta mediante la etiqueta input. Posee un atributo llamado type para indicar el tipo de control deseado, por ejemplo input type="text" se usa para añadir un cuadro de entrada de texto.

[5.4.2] atributos comunes del elemento input

Los atributos comunes de esta etiqueta (independientemente del tipo elegido) se explican a continuación:

atributo	significado
type	Indica el tipo de control. Sus posibles valores se explican en las siguientes secciones.
name	Atributo fundamental que da un nombre al control. Este nombre es el que se le pasa al servicio receptor de los datos del formulario; realmente se le pasa el nombre y el valor que el usuario ha introducido en el control.
size	Tamaño, en caracteres, que tendrá el cuadro (especialmente útil en los cuadros de texto y numéricos)

atributo	significado
value	Permite dar un valor al elemento. Antes de que el usuario rellene datos en él, aparecerá el valor indicado con este atributo.
disabled	El control aparecerá deshabilitado para su edición.
autocomplete	Permite que el navegador rellene automáticamente el contenido del control en base a la información que posee del usuario. Los valores posibles son on u off.
autofocus	Hace que elemento obtenga el foco (el foco hace que el control del formulario que lo tenga sea el que recibe las pulsaciones de teclado del usuario) en cuanto cargue la página.
formnovalidated	Hace que el control no sea validado cuando se envíen los datos
maxlength	Permite indicar el máximo número de caracteres que se admitirán al rellenar el control
	Este atributo es el común a todos los elementos HTML. En el caso de los formularios su uso no era habitual ya que necesitan del uso de name que ya se puede entender que identifica a cada control. Sin embargo se aconseja usar siempre id en los controles por estas razones:
id	 El atributo name ya hace bastantes años que se quería eliminar. Aunque esta no es razón para ello ya que, por ahora, el atributo name es la forma de pasar los datos de un control de formulario al servicio que los recibe
	 La nueva etiqueta label (introducida en HTML 5) que sirve como texto de acompañamiento de los controles de

atributo	significado
	un formulario, requiere que el control al que etiqueta esté identificado.
	 La manera más habitual para acceder desde JavaScript a un control del formulario es a través de su identificador. Como es habitual usar JavaScript cuando se usan los formularios, es un excelente hábito indicar siempre valor para el atributo id.
readonly	Indica que el control es de solo lectura; es decir, no se podrá escribir en él.
required	Atributo de HTML 5 que hace que el elemento sea de obligado rellenado; es decir que no se puede dejar vacío, el usuario tendrá que darle algún valor.
pattern	Permite colocar una expresión regular en un cuadro de texto. De esa forma no se admitirán los valores que no cumplan esa expresión (salvo que indiquemos novalidate) Ejemplo (cuadro de texto que solo acepta introducir 5 letras mayúsculas y tres números): <form <="" action="servicio.php" td=""></form>
placeholder	Un placeholder es un texto que ayuda a rellenar un cuadro de un formulario (está especialmente pensado para los cuadros de texto) colocando un texto inicial en el cuadro que se va en cuanto el cuadro obtiene el foco del usuario (el foco se obtiene, por ejemplo, haciendo clic en el control de texto). Ejemplo:

[5.4.3] cuadros de texto

Los cuadros de texto usan el atributo type con valor text. Permiten recoger información escrita por el usuario. Su sintaxis básica es:

```
<input type="text" name="nombre" id="identificador">
```

Además podemos usar los atributos comunes a los elementos input comentados anteriormente.

El resultado de un código tipo *input type="text"* es un cuadro en el que el usuario puede introducir texto. Ejemplo:

Ese código da como resultado:

Escriba su nombre	
Ilustración 92. Cuadro de texto	

[5.4.4] cuadro de contraseñas

Funcionan como los cuadros de texto, solo que el texto que se introduce se oculta, mostrando solo puntos o asteriscos. Se usan, lógicamente, para introducir contraseñas. La sintaxis es:

Usa los mismos atributos que los cuadros de texto. Si usamos método GET, la contraseña es visible en la parte superior del navegador. Con POST esto no ocurre, pero aun así podríamos averiguarla. Por ello lo ideal es pasar cifrada la contraseña a través, por ejemplo, del protocolo https.

Escriba su nombre	
Ilustración 93. Cuadro de contraseñas	

[5.4.5] botones

Los botones son controles del formulario en los que no se puede escribir, sino que, simplemente, reciben un clic de ratón o un golpe de dedo en un dispositivo táctil. Esa pulsación puede dar lugar a diversos efectos (la mayoría con ayuda de JavaScript). El más común de ellos: enviar los datos del formulario.

Hoy en día los botones se aconsejan utilizarles mediante el elemento button en lugar de con input.

botón de envío

Sirve para llevar a cabo la comunicación entre el formulario y la página que recoge sus datos. La sintaxis básica es:

```
<input type="submit" value="texto del botón" id="identificador">
```

En cuanto se pulsa este botón, los datos del resto de controles se envían a la página receptora del formulario (que se corresponde a la URL indicada en el apartado action de la etiqueta form).

botón alternativo de tipo submit

Siempre ha sido posible colocar dos botones de tipo submit en el mismo formulario. Pero la cuestión es ¿para qué? ya que ambos harían lo mismo: enviar los datos al servicio indicado en el atributo action del elemento form.

Con la aparición de HTML 5 se ha dado un sentido más lógico a esto ya que podemos indicar servicios de destino distintos para cada botón **submit**. Eso se consigue con ayuda de estos nuevos atributos:

atributo	significado
formaction	Atributo incorporado en HTML 5, que asignado a un botón de tipo submit o image, permite indicar el servicio al que se enviarán los datos del formulario. Normalmente un botón submit envía los datos al servicio indicado por el atributo action del elemento form, esto permite un destino alternativo, de modo que podríamos tener dos botones cada uno de ellos indicando un destino distinto para los datos.
formethod	Con las mismas características que el anterior, en este caso permite indicar el método de paso (GET o POST) de los datos
formenctype	Con las mismas premisas que los dos atributos anteriores, indica la forma de codificación de los datos (como el atributo type del elemento form), puede ser: - application/x-www-form-urlencoded - multipart/form-data - text/plain
formnovalidate	Los datos que se envían no se validarán (como el atributo validate del elemento form)
formtarget	El destino de los datos se mostrarán en una ventana aparte si se le da el valor _blank a este atributo.

botón de restablecer

La sintaxis de este botón es:

Este tipo de botones lo que hacen es anular los datos que se han introducidos en los controles del formulario. Deja todos los controles en su estado inicial.

botón genérico

Un botón genérico se marca indicando **type=**"button" en la etiqueta **type**. En los formularios no se usa para enviar o configurar la información, sino que se utiliza normalmente para capturar su pulsación y lanzar una acción desde el lenguaje JavaScript.

[5.4.6] controles ocultos

Son controles que no se muestran al usuario y que se usan con la finalidad de hacer trucos. Por ejemplo para poder enviar datos de forma invisible a los servicios y páginas receptoras de los datos del formulario y así el usuario no vea esos datos. Otro es para poder enviar datos entre diferentes páginas web de forma que no se muestren dichos datos por pantalla, ya que sería muy poco estético.

Los controles de este tipo usan el valor hidden en el atributo type.

[5.4.7]botones de radio

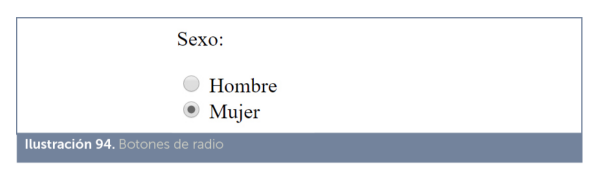
Se trata de un control que permite elegir una de entre varias opciones. Todas las opciones deben de tener el mismo nombre (name) y solo cambia el valor (y el identificador) de las mismas.

La razón de tener todos los controles el mismo name es porque el servicio que recibe los datos, los debe recibir con el mismo nombre.

Ejemplo:

```
<label for="mujer">Mujer</label> <br></form>
```

El resultado es:



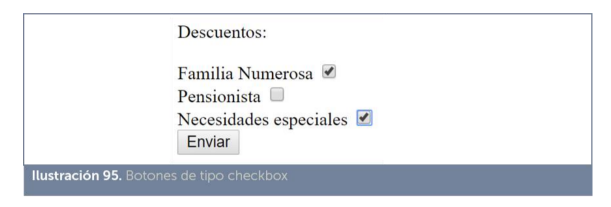
En el ejemplo, los botones de radio tienen el mismo nombre (sexo), bajo ese nombre se enviarán los datos a la página servicio.php (indicada en el apartado action), los valores que se enviarán serán m si se elige mujer y h si se elige hombre. El atributo checked hace que el botón en el que se usa (el de la mujer), aparezca chequeado por defecto. Además los dos elementos label se relacionan con el botón correspondiente, de ese modo haciendo clic en el texto se activa el botón relacionado (prueba que hemos asociado bien la etiqueta label al input correspondiente).

[5.4.8] casillas de verificación

Se usan igual que los botones de radio, pero en este caso están pensadas para ser independientes unas de otras. Es decir, no se pone el mismo nombre, como ocurría con los botones de radio, a dos casillas diferentes. Son por tanto valores del tipo activar/desactivar

La diferencia es que el tipo (type) usa el valor checkbox en lugar de radio. El atributo checked de los botones de radio se puede usar en las casillas de verificación con la misma finalidad: para que inicialmente la casilla aparezca pulsada. Ejemplo:

El resultado:



En este caso se ha diseñado un formulario completo, incluido el botón de enviar.

[5.4.9] cuadro de selección de archivo

Cuando se usa type="file" en una etiqueta input, entonces aparece un botón que al pulsarle hace aparecer un cuadro de selección de archivos mediante el cual podremos elegir un archivo. La ruta local a dicho archivo es lo que se guarda para ser enviado al sitio o página que recibe los valores del formulario.

Ejemplo:

Resultado:



Al pulsar seleccionar archivo aparece un cuadro de selección de archivos, cuando elijamos el archivo su ruta será lo que se envíe con el formulario.

atributos relacionados con los cuadros de archivo

atributo	significado
	Permite indicar el tipo MIME de archivos que aceptará el servidor. Por ejemplo image/* indicará que se
accept	acepta cualquier formato de imagen. Otras
	posibilidades son audio/* y video/* o indicar un tipo
	MIME concreto como image/jpeg.
multiple	Si aparece, permite especificar más de un archivo

[5.4.10] cuadros numéricos

Aparecen con *type="number"*. Sirven para introducir números (decimales o no). Los navegadores que reconocen este tipo de control presentan un cuadro de texto con botones para subir y bajar el valor del número (el incremento o decremento que hacen depende del atributo **step**) y además no permiten enviar los datos (salvo que se use el atributo **novalidate**) si se intentan introducir datos no numéricos.

Hay una serie de atributos reservados a este tipo de cuadros:

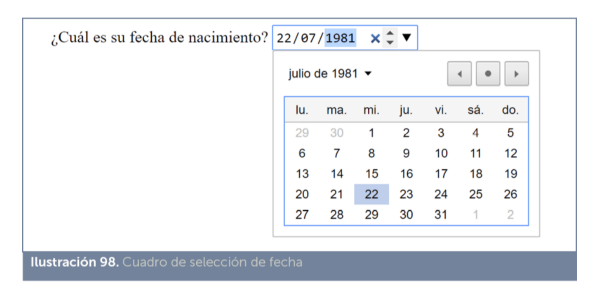
atributo	significado
max	Establece el máximo valor que se puede escribir en el cuadro
min	Establece el mínimo valor que se puede escribir en el cuadro
step	Valor en el que se puede incrementar el número. Por defecto vale 1, lo que impediría introducir valores decimales. Para decimales por ejemplo habría que indicar un step de 0.01

¿Cuál es su edad?	34	;]
Ilustración 97. Cuadro numérico		

[5.4.11] cuadros de fecha

Se usa con type="date". Permite seleccionar una fecha. Los navegadores que reconocen este tipo de control permiten pulsar en un botón que invoca a un calendario para elegir cómodamente la fecha. Ejemplo:

El resultado en el navegador **Chrome** del cuadro de calendario, es este:

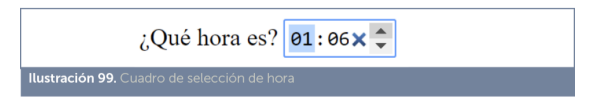


Es pues, un control muy visual y práctico.

Los cuadros de tipo date tienen los atributos min, max y step vistos en los cuadros numéricos.

[5.4.12] cuadro de selección de hora

Se usa con **input type="time"**. Permite seleccionar una hora, minutos y segundos



[5.4.13]otros cuadros de selección de fechas

Aunque no funcionan en la mayoría de navegadores, son parte ya de html

- input type="datetime". Permite seleccionar fechas con hora
- input type="month". Selecciona meses y años
- input type="week". Selecciona el número de semana y el año de la misma.

[5.4.14] cuadros deslizantes

Es el control llamado en inglés *slider*, aunque se usa con el atributo *type="range"*. Presenta un control para elegir datos entre un rango. Los atributos **max** y **min** establecen el rango máximo y mínimo del control. El atributo **step** indica cuánto se mueve el control (si de uno en uno, de dos en dos,...). Ejemplo:

El resultado:



[5.4.15]otros controles

- input type="email". Permite indicar direcciones de correo electrónico
- input type="url". Permite indicar direcciones URL.
- input type="search". Presenta un cuadro de texto pensado para hacer búsquedas.
- input type="tel". Permite introducir números de teléfono.
- input type="color". Presenta un control de selección de colores. El color se toma en formato #xxxxxx donde

cada *x* es una cifra hexadecimal. Es decir, el color se obtiene en el formato habitual de colores de HTML.

[5.5] botones modernos

La recomendación de HTML 5 para los botones es utilizar el elemento **button**. La diferencia práctica está en el funcionamiento, esta etiqueta tiene apertura y cierre y el texto que aparece en el botón está contenido por elemento **button**; de esta forma se permite colocar código HTML en el texto del botón. Ejemplo:

<button>Hazme clic</button>

Mostraría el botón:



Con la palabra *clic* en negrita. Podriamos perfectamente colocar imágenes metiendo un elemento **img** dentro del botón.

La única pega es que es una etiqueta más moderna y que no es soportada por algunos navegadores antiguos.

[5.5.1] atributos de la etiqueta button

Son los mismos que los de los botones de tipo input, salvo por algunos detalles (se recomienda ver los atributos del elemento input y de los botones de tipo submit):

atributo	significado				
name	Nombre del botón				
id	Identificador del botón				
value	Permite dar un valor al botón				
	Indica el tipo de botón, puede ser:				
type	 submit. Envío de datos (valor por defecto) 				

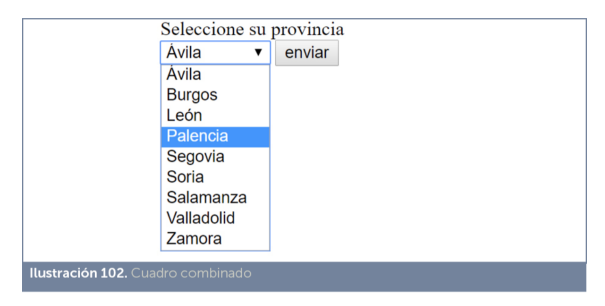
atributo	significado					
	 reset. Borrado de la información introducida en el formulario 					
	 button. Botón genérico. 					
disabled	Deshabilita el botón					
form	Recibe el identificador del formulario al que pertenece el botón					
formaction	HTML 5. Destino de los datos del formulario cuando se pulsa este botón (suponiendo que sea de tipo submit)					
formethod	HTML 5. Método de paso (GET o POST) de los datos (si el botón es de tipo submit)					
formenctype	HTML 5. Tipo de codificación (si el botón es de tipo submit)					
formnovalidate	Los datos que se envían no se validarán					
formtarget	El destino de los datos se mostrarán en una ventana aparte si se le da el valor _blank a este atributo.					

[5.6] cuadros combinados

Un cuadro combinado permite el uso de una lista de opciones en la que se puede elegir la deseada. Todo cuadro comienza con una etiqueta **select** que es la encargada de dar nombre (**name**) al control. Dentro cada opción del cuadro se indica con una etiqueta **option** a la que se da valor mediante el atributo **value**. Dentro de la etiqueta **option** se coloca el texto que verá el usuario. Ejemplo:

```
<input type="submit" value="enviar">
</form>
```

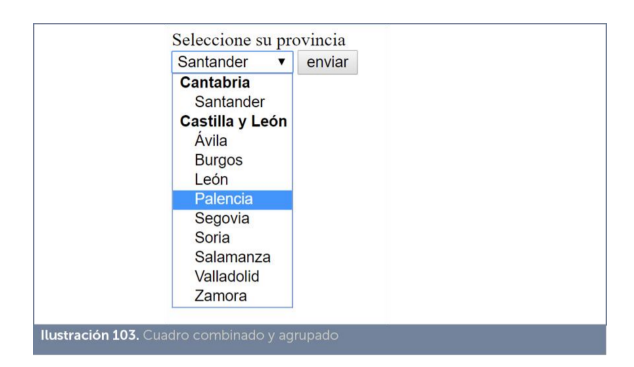
Resultado:



Se pueden agrupar opciones dentro del cuadro usando el elemento optgroup. Ejemplo:

```
<form action="servicio.php" method="get">
   <label for="provincia" id="provincia">
       Seleccione su provincia
   </label><br>
  <select name="provincia">
       <optgroup label="Cantabria">
           <option value="s">Santander</option>
       </optgroup>
       <optgroup label="Castilla y León">
            <option value="av">Ávila</option>
            <option value="bu">Burgos</option>
          <option value="l">León</option>
          <option value="p">Palencia</option>
          <option value="sg">Segovia</option>
          <option value="so">Soria</option>
          <option value="sa">Salamanza</option>
          <option value="va">Valladolid
          <option value="za">Zamora</option>
      </optgroup>
   </select>
  <input type="submit" value="enviar">
</form>
```

Da como resultado:



[5.6.1] atributos del elemento select

[21217]	and the control of th				
atributo	significado				
name	Nombre del cuadro combinado				
id	Identificador del cuadro combinado				
autofocus	HTML5. El control adquiere el foco en cuanto carga				
autorocus	la página				
disabled	El cuadro aparece deshabilitado				
form	Recibe el identificador del formulario al que				
101111	pertenece el botón				
	El cuadro se convierte en un cuadro de selección de				
multiple	múltiples valores. Es una opción muy importante ya				
	que este tipo de controles a veces es imprescindible				
required	HTML 5.EEs obligatorio al menos elegir una opción				
required	del cuadro.				
	Número de opciones visibles a la vez. Si elegimos 5,				
size	para ver la sexta habrá que usar la barra de				
	desplazamiento del contro				

[5.6.2] atributos del elemento option

atributo	sign	nificado					
disabled	La	opción	aparece	deshabilitada	en	el	cuadro
aisablea	con	nbinado					

atributo	significado
label	Versión de texto de la opción más corta. No funciona en Firefox ni en Internet Explorer anterior a la versión 7
selected	Opción seleccionada por defecto
value	Valor que se envía al servicio que recibe los datos del formulario cuando se elige esta opción

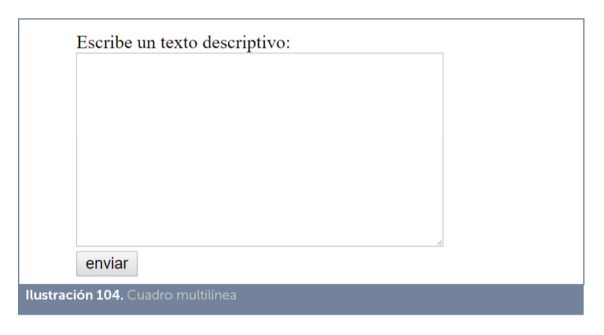
[5.7] cuadro de texto multilínea

La etiqueta **textarea** permite coloca un cuadro de texto de varias líneas para que el usuario puede introducir un texto largo. El atributo **rows** permite indicar la altura en líneas de texto del cuadro y el atributo **cols**, la anchura en caracteres (los demás atributos son como los de la etiqueta input *type="text"*.

Ejemplo:

```
<form action="servicio.php" method="get">
    Escribe un texto descriptivo: <br>
    <textarea rows="10" cols="40" name="texto"></textarea><br>
    <input type="submit" value="enviar"><br>
</form>
```

Resultado:



Entre la etiqueta **textarea** se puede colocar texto que aparecerá inicialmente dentro del cuadro.

[5.7.1] atributos del elemento textarea

atributo	significado			
name	Nombre del control			
id	Identificador del control			
value	Especifica un contenido para el control			
autofocus	HTML5. El control adquiere el foco en cuanto carga la página			
cols	Anchura del cuadro en caracteres			
disabled	El cuadro aparece deshabilitado			
form	Recibe el identificador del formulario al que pertenece el botón			
maxlength	Máximo número de caracteres permitidos en el cuadro			
placeholder	HTML 5. Coloca un texto inicial en el cuadro que se va en cuanto el cuadro obtiene el foco del usuario (el foco se obtiene, por ejemplo, haciendo clic en el control de texto). Se usa como texto de ayuda.			
readonly	El cuadro de texto es de solo lectura (no se puede cambiar su contenido)			
required	HTML 5.EEs obligatorio al menos elegir una opción del cuadro.			
rows	Número de filas visibles en el cuadro (si se rellenan más, se accederá a ellas con una barra de desplazamiento).			
wrap	Forma de encapsular el texto cuando se envían los datos al servicio de destino. Puede ser soft o hard.			

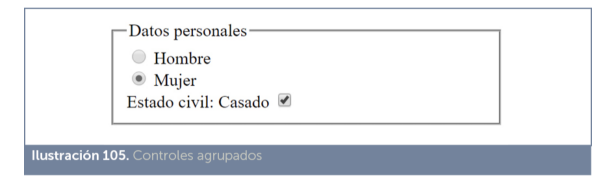
[5.8] agrupación de controles, fieldset

La etiqueta fieldset permite agrupar controles para que visualmente sea más cómodo el relleno de los controles. Visualmente los controles aparecerán recuadrados y se suele utilizar una etiqueta inmediatamente interior a fieldset que es legend que contiene el texto que encabezará al grupo de controles.

Ejemplo:

```
<form action="control form.php" method="get">
  <fieldset >
      <legend>Datos personales
      <input type="radio" name="sexo" value="hombre"</pre>
                              id="hombre">
        <label for="hombre"> Hombre</label><br>
      <input type="radio" name="sexo" value="mujer"</pre>
                              id="mujer" checked">
        <label for="mujer"> Mujer</label><br>
      <label for="estadocivil">
                     Estado civil: Casado</label>
        <input type="checkbox" name="estadocivil"</pre>
                             id="estadocivil" value="casado"
                              checked="checked">
      <br>
  </fieldset>
  <input type="submit" value="Enviar" >
</form>
```

El resultado:



[5.9] etiquetado de controles

En todos los ejemplos de código vistos ya se ha usado el elemento de etiquetado label. Su labor es colocar una etiqueta explicativa a cada control.

Los elementos **label** utilizan un atributo **for** que sirve para asociar la etiqueta (que es el texto que aparece en pantalla acompañando al control) al control concreto. El valor de **for** se corresponde con el valor indicado en el atributo **id** del control.

Esto permite una mejor usabilidad (los navegadores reconocen label y, por ejemplo, al hacer clic en el texto de la etiqueta, el control asociado recibe el foco) y una mejor semántica del código.

Ejemplo para etiquetar un control de tipo textarea:

```
<form action="control_form.php" method="get">
    <label for="texto">Escribe un texto descriptivo:</label>
    <textarea rows="10" cols="40" name="texto" ></textarea><br>
    <input type="submit" value="enviar"><br>
</form>
```

[5.10] datalist

Se trata de un elemento HTML 5 muy potente. Permite añadir entradas a un control de cuadro de texto (y también a cuadros especializados como los de email, url,....). La forma de utilizarlo consiste en usar el atributo HTML5 list existente en la etiqueta input. Ese atributo asociará el cuadro de texto a la lista de valores a través del identificador del datalist. Luego dentro de datalist se colocan etiquetas option para cada opción en la lista (al estilo de los cuadros de tipo select).

Ejemplo:

No aparece un cuadro combinado, será un cuadro de texto en el que al arrimar el ratón aparecen las entradas indicadas (como sugerencias de escritura), pero podremos escribir lo que queramos (sin elegir ninguna opción de la lista).

El código anterior permitiría esta situación:

	▼	enviar	
Deportes	deportes		
Teatro	teatro		
Cine	cine		
Leer	leer		

El usuario puede elegir cualquiera de las opciones de la lista de sugerencias, pero también puede escribir lo que quiera en el cuadro.

Sin embargo esta forma no funciona en algunos navegadores (solo en los modernos y Safari no ha incorporado esta etiqueta), por ello se suele usar un truco que consiste en meter un elemento select dentro del elemento datalist. Los navegadores modernos ignorarán la etiqueta select y los viejos el datalist.

[5.11] controles avanzados

[5.11.1]cuadro de tipo keygen

Es una nueva etiqueta de formulario nacida en HTML 5 que permite enviar claves de cifrado de datos. El elemento genera una lista en la que podemos elegir el tipo de cifrado. Al enviar los datos se generan las dos claves: la pública y la privada, el ordenador local guarda la clave privada y el remoto la pública.

Es una opción para poder cifrar los datos del formulario a fin de autentificar la autenticidad del cliente. Ni Internet Explorer ni Safari son compatibles con este elemento, lo que limita su uso. Hoy en día es más fiable enviar los datos de los formularios usando el protocolo https.

La lista de atributos de keygen es:

atributo	uso
autofocus	El control obtendrá el foco cuando el formulario se
autorocus	cargue
challongo	Es una cadena de desafío que se presentará junto
challenge	con la clave pública
disable	Deshabilita el control
	Permite especificar el identificar del formulario al
form	que se asociará esté control (de uso obligado en
	caso de estar fuera de una etiqueta form)
kovtvno	Indica el tipo de cifrado. Puede ser: rsa, dsa o ec.
keytype	Por defecto cifra mediante RSA.
name	Nombre del control

[5.11.2]control de tipo output

La etiqueta output (no disponible en Internet Explorer ni en Safari) se utiliza para mostrar resultados procedentes de cálculos sobre otros controles del formulario. El ejemplo siguiente consigue mostrar la suma de los dos números que el usuario indique en sendos cuadros numéricos, esta suma se muestra rápidamente gracias al lenguaje JavaScript:

Resultado del código:



El atributo **for**, especifica el nombre de los controles que afectan al resultado de **output**; en ese atributo cada identificador se separa con espacios.

El valor y el nombre de los elementos *output* no se envían como los demás datos del formulario, solo sirve para ver el resultado en el página. No es obligatorio su uso, pero da un sentido claro a la función del contenido.

[5.11.3]barras de resultados

barras de medida, elemento meter

Se trata de un tipo de barra que sirven para indicar de forma gráfica un determinado valor fracción o parte de algo. El elemento **meter**, que no funciona en Internet Explorer, es el que permite este uso.

Atributos:

atributo	Significado
max	Máximo valor del rango, ese será el valor relacionado con el final de la barra
min	Mínimo valor del rango, es el valor relacionado con el valor de la barra.
high	Valor más alto a alcanzar (meta). Por debajo de este valor, el color de la barra se muestra de color amarillo (aún no hemos alcanzado el valor a alcanzar)
low	Valor más bajo en el rango de la barra de progreso. Por debajo de este valor, la barra se muestra roja (puesto que no hemos alcanzado el mínimo)
value	Valor actual de la barra. La barra se colorea desde el inicio hasta llegar a la posición que le correspondería a este valor en la barra.
optimum	Valor marcado como óptimo en la barra de progreso. No provoca ningún efecto visual en la actualidad.
form	Identificador del formulario al que pertenece este control (salvo que el control esté dentro de una etiqueta form)

Ejemplo:

```
<meter value="138" min="1" max="200"
high="150" low="60" >138</meter>
```

Resultado:



Solo mediante JavaScript se obtiene realmente partido de este control (al poder variar y capturar sus valores de forma dinámica). En todo caso, es una forma muy gráfica de presentar ciertos datos.

barra de progreso, elemento progress

La idea es la misma que en el caso anterior, pero ahora se usa para mostrar información sobre el grado de cumplimiento de una determinada tarea. Esta barra es más sencilla de configurar. Usa estos atributos:

atributo	Significado
max	Máximo valor. Se toma este valor como la meta a alcanzar
	Valor actual. Desde el inicio hasta el valor se pintará en la barra de progreso

Ejemplo de barra tipo progress:

Resultado:

