

Antonio Espín Herranz

Contenidos

- Introducción.
- Estructura global.
- Estructura del cuerpo.
- Nuevos y viejos elementos.
- Formularios Web.
- Audio, Video y Canvas.

Introducción

 Html5: Se considera la unión de HTML, CSS y JavaScript.

- HTML: se centra en la estructura del documento.
- **CSS**: Presenta la estructura y el contenido en la pantalla.
- **JS**: Aporta dinamismo.

Estructura global

<!DOCTYPE>

- Indica al navegador el tipo del documento.
- Ayuda al renderizado de la página.
- <!DOCTYPE html>
- Se simplifica mucho el contenido de la etiqueta doctype.

• <html>

- Sólo dispone del atributo lang, para indicar el idioma del documento.
- Utilizar los códigos de cada idioma: es, en, de, fr, etc.
- <html lang="es">

Estructura global

• <head>

- Mismo significado que en versiones anteriores.
- Dentro de head se especifican archivos adjuntos, etiquetas meta.
- Códigos de codificación de caracteres: normalmente iso-8859-1.
- Con las etiquetas meta se indica información necesaria para los buscadores, pero no visible para la página. No es obligatorio cerrarlas pero es aconsejable por compatibilidad.
- <head>
 - <meta charset="iso-8859-1">
 - <meta name="description" content="contenido del sitio">
 - <meta name="keywords" content="lista palabras clave">
 - Se separan por comas.

Estructura global

• <head>

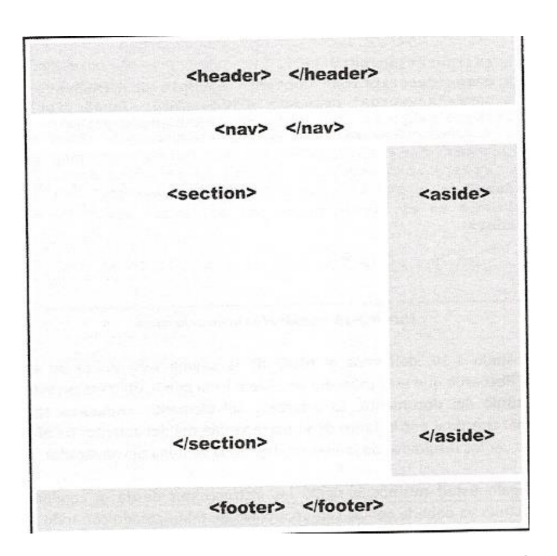
- Mas elementos que podemos encontrar:
- <title> idem de versiones anteriores.
- - simplifica para adjuntar ficheros de estilos.
 - link rel="stylesheet" href="fichero.css">
 - Desaparece el atributo type.

<body>

Mismo significado, pero agrega una estructura.

- Dentro del elemento body, se agregan nuevas secciones:
 - <header>
 - <nav>
 - <section>
 - <aside>
 - <footer>
- La colocación de estas partes del body se realiza mediante estilos css.

```
<body>
    <header>
    </header>
    <nav>
    </nav>
    <section>
    </section>
    <aside>
    </aside>
    <footer>
    </footer>
</body>
```



<header>

- Representa la cabecera y está destinado a la colocación de encabezados: <h1> ... <h6>, también para logos, imágenes.
- -<body>
 - <header><h1>Titulo de la página</h1></header>

<nav>

- Representa la barra de navegación.
- Dentro de este podemos utilizar listas de enlaces.

<section>

- El elemento central de la página.
- Información de interés.
- Sección principal.

<aside>

- Representa la barra lateral de navegación o información para seleccionar contenidos a mostrar en la section.
- Puede ubicarse al lado derecho o izquierdo de la section.
- No tiene ubicación predefinida.

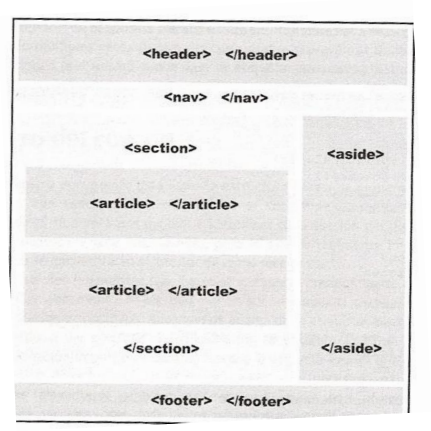
<footer>

- Información de tipo institucional.
- El copyright, nombre de la empresa, enlaces de contacto, toda la información relevante a mostrar.

```
<footer>
    Derechos reservados &copy; 2010-2011
</footer>
```

• Dentro de la sección **section**, la información a mostrar se puede organizar en **article**.

```
<section>
   <article>
       Primer artículo ...
   </article>
   <article>
       Segundo artículo ...
   <article>
</section>
```



- Dentro de un article podemos tener una estructura formada por header y footer.
- Estas dos etiquetas se pueden usar para la estructura del documento y otros elementos como la etiqueta article.

<hgroup>

- Cuando dentro de una etiqueta header colocamos varios tipos de encabezados, por ejemplo: un título y un subtítulo.
- En este caso tenemos que utilizar una etiqueta hgroup.

```
<header>
<hgroup>
<h1>Título del mensaje</h1>
<h2>Subtítulo del mensaje</h2>
</hgroup>
</header>
```

- <figure> y <figcaption>
 - Con figure podemos definir el contenido del documento para hacer referencia a imágenes.

 Con figcaption podemos poner una descripción a la imagen del primer artículo.

<mark>

- Esta etiqueta es para resaltar parte de un texto que originalmente no era importante pero ahora lo es por las acciones del usuario.
- Curso de <mark>HTML5</mark>
- En algunos navegadores esta palabra se marca con fondo amarillo.
- Otras etiquetas parecidas pueden ser:
 - Para dar énfasis.
 - es para dar importancia.

<small>

- El nuevo propósito de small es presentar la llamada letra pequeña: impresiones legales, etc.
- <small>Todos los derechos reservados © 2012</small>

<cite>

- Ahora se utiliza para indicar el título de un libro, de una película, una canción.
-
 - Consulta el libro <cite>Programación Java</cite>
-

<address>

 Se utiliza para presentar información de contacto relacionada con el contenido <article> o el cuerpo completo.

• <time>

- Representa una fecha comprensible para humanos y navegadores.
- El atributo datetime es para el navegador.

 El atributo pubdate indica que el valor del atributo datetime coincide con la fecha de publicación.

Ejemplos de time:

```
<time datetime="2012-10-08T12:00">12h del 8 de octubre de 2012</time>
<time datetime="12:00">Las 12 horas</time>
<time datetime="2012">Año 2012</time>
<time>8 de octubre de 2012</time>
```

- En HTML5 podemos implementar duraciones.
 Utilizando el prefijo P para períodos, D para días, H para horas, M para minutos, y S para segundos.
 - <time datetime="P4D"> es una duración de 4 días.
- Si usamos una T despues de P nos permite todavía ser mas precisos:
 - <time datetime="PT23H 9M 2.343S">
 - Es una duración de 23 horas, 9 minutos y 2343 segundos.

Formularios Web

- El elemento **form** no cambia mucho, añade los siguientes atributos:
 - autocomplete: valores posibles on / off. Con el valor off los input tendrán la función autocompletar desactivada.
 - novalidate: Por defecto los formularios son automáticamente validados. Se puede deactivar con este atributo:
 - <form name="miFormulario" novalidate="novalidate">

 En HTML5 no es necesario cerrar la etiqueta input pero se aconseja por compatibilidad entre navegadores.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

- Una interesante novedad en HTML5 es la ampliación de la etiqueta input para simplificar el ingreso y la validación de variados elementos de identificación y localización. Los nuevos tipos de input relacionados con esta característica son:
- tel, para el ingreso de números de teléfono.
 - <input type="tel" name="mitelefono">
- url, para ingresar una dirección web. Validado
 - <input type="url" name="url">
- email, para la dirección de correo electrónico: Validado
 - <input type="email" name="email">

- Fechas y Horas: (depende del navegador nos puede construir un calendario o no).
 - Soporte para introducir:

```
Date: <input type="date" id="fecha" name="fecha" />
Week: <input type="week" id="fecha2" name="fecha2" />
Month: <input type="month" id="fecha3" name="fecha3" />
Time: <input type="time" id="fecha4" name="fecha4" />
Datetime: <input type="datetime" id="fecha5" name="fecha5" />
Datetime-local: <input type="datetime-local" id="fecha6" name="fecha6" />
```

- date: selecciona la fecha completa, día-mes-año.
- datetime: selecciona la hora completa más el día, mes, año y zona horaria (timezone).
- datetime- local: incluye la hora actual, día, mes y año (no incluye zona horaria).
- time: selecciona la hora actual en horas y minutos.
- month: selecciona el mes y el año.
- week: indica la semana (un número de 1 a 52) y el año.

- Trabajo con números (sólo en algunos navegadores):
 - Range: dibuja en pantalla un control y permite al usuario seleccionar un valor a partir de un deslizador.
 - Att:
 - Min, max, step: valores mínimos, máximos y el paso.
 - <input type="range" name="deslizador" min="1" max="100"
 step="1">
 - Number: Para introducir números, permite al usuario seleccionar los valores. Mediante dos botones:
 - <input type="number" name="numero" id="numero" min="5" max="100" step="5" />
 - Mismos atributos que el anterior.

search:

- La etiqueta search no es más que un típico campo de input de texto, sólo que con un formato similar al muy conocido de búsqueda de contenido.
 Algunos navegadores agregan a la derecha del casillero una "x" para eliminar el texto ingresado.
- <input type="search" name="buscador">

Color:

- Seleccionar un color. Se espera un número hexadecimal del estilo: #00FF90.
- Algunos navegadores muestran un desplegable para seleccionar el color.
- <input type="color" name="color" id="color" />

Nuevos atributos

- Autofocus fuerza el foco (la posición del cursor) dentro de un campo, una vez que se carga la página.
 - <input type="tel" id="telefono" name="telefono" autofocus="autofocus"/>
- Autocomplete permite el rellenado automático del input en base al texto que vaya escribiendo el usuario, en base a los textos introducidos anteriormente.
 Puede utilizarse como atributo de un campo de entrada o del formulario completo.
 - <input type="email" id="correo" name="correo" autocomplete="on" />
- **Placeholder** muestra un texto por defecto en el input hasta que este tiene el foco, en ese momento el texto desaparece para que el usuario ingrese el texto que desee.
 - <input type="url" id="url" name="url" placeholder="http://" />
- **Required** es un atributo que se aplica a un campo de entrada e impide que se envíe el formulario si el campo no se a rellenado.
 - <input type="text" id="nombre" name="nombre" required="required" />

Nuevos atributos

- Multiple: permite introducir varios valores en el mismo campo, tienen que ir separados por comas (y sin blancos).
 - Se permite en elementos como email y file.
 - <input type="email" id="correo" name="correo" multiple="multiple"/>
 - Se puede ver también así:
 - <input type="email" id="correo" name="correo" multiple />

Nuevos atributos

Pattern:

- Permite establecer un patrón con el que se valida el campo.
- Utiliza expresiones regulares.
 - <input type="text" pattern="[0-9]{5}" name="cp" id="cp" />

• Form:

- Permite declarar elementos del formulario que están fuera de las etiquetas form.
- Hace referencia al nombre del form.

Nuevos elementos para formularios

Datalist:

- Permite crear una lista de sugerencias que luego se utilizará dentro de un campo de formulario.
- Creamos una lista con datalist, y luego se referencia desde otro control con el atributo list.

Nuevos elementos para formularios

Progress

- Muestra una barra de progreso. Indica el progreso o estado de una tarea, indicamos un valor y un máximo.
 - oprogress id="progreso" value="5" max="10"></progress>

Meter

- Muestra una escala para representar una medida. Atributos: min, max (límites de la escala), value: determina el valor medio y low, high y optimum para segmentar la escala.
- Por ejemplo: para representar la seguridad de una clave.

Output

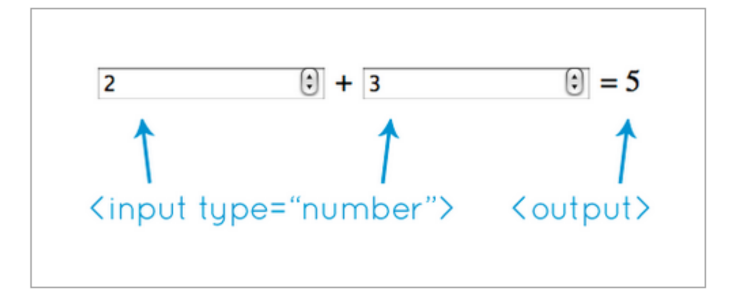
- Representa el resultado de un cálculo. Normalmente se utiliza para mostrar el resultado de un cálculo en javascript.
- <output>valor</output>

– Atributos:

- name: el nombre,
- for: hace referencia a los ids de los controles que influyen en el cálculo.

Ejemplo: output

```
<form onsubmit="return false" oninput="o.value =
parseInt(a.value) + parseInt(b.value)">
        <input name="a" type="number" step="any"> +
        <input name="b" type="number" step="any"> =
        <output name="o"></output>
        </form>
```



Ejemplo: output

 También se puede utilizar la propiedad: valueAsNumber de number para convertir directamente a número.

Video

 De una forma simple se puede mostrar un video con la etiqueta video:

```
<video width="640" height="360"
src="http://www.youtube.com/demo/google_main.mp4" controls
autobuffer> Try this page in Safari 4! Or you can <a
href="http://www.youtube.com/demo/google_main.mp4">download
the video</a> instead.
</video>
```

```
<video src="movie.ogg" controls="controls">
</video>
```

El atributo "controls" proporciona los controles nativos que ofrece HTML5 para la etiqueta video

Video

- El elemento vídeo permite añadir múltiples elementos, y con éstos elementos direccionar a distintos archivos de video.
- El navegador usará el primer formato reconocido de entre los formatos que le introduzcamos en la etiqueta <source> por lo que usaría el que aceptase y el resto los ignoraría:

Video: Formatos Disponibles

Ogg: archivos Ogg con códec de vídeo
 Theodora y códec de audio Vorbis.

MPEG4: archivos MPEG4 con códec de vídeo
 H.264 y códec de audio ACC.

 WebM: archivos WebM con códec de vídeo VP8 y códec de audio Vorbis.

Video: Atributos

- Autoplay: Especifica que el vídeo comenzará a reproducirse tan pronto como esté listo
- Controls: Especifica que los controles se mostrará como un botón de reproducción.
- **Height(píxeles**): Especifica la altura del reproductor de vídeo
- Loop: Especifica que el archivo multimedia se iniciará de nuevo, una vez que haya terminado.
- **Preload**: Especifica que el vídeo se cargará en la carga de la página, y listo para reproducir. Se ignora si "autoplay" está activado.
- Src: Especifica la dirección URL del vídeo a reproducir.
- Width(píxeles): Especifica el ancho del reproductor de vídeo.

Audio

- Etiqueta similar al Video.
- Formatos:
 - Ogg
 - MP3
 - WAV.

```
<audio src="song.ogg" controls="controls"> </audio>
```

Audio: Atributos

- Autoplay: Especifica que el audio comenzará a reproducirse tan pronto como esté listo
- Controls: Especifica que los controles se mostrará como un botón de reproducción.
- **Loop**: Especifica que el archivo multimedia se iniciará de nuevo, una vez que haya terminado.
- Preload: Especifica que el audio se cargará en la carga de la página, y listo para reproducir. Se ignora si "autoplay" está activado.
- Src: Especifica la dirección URL del audio a reproducir.

Canvas

- Permite dibujar dentro de la pantalla del Navegador en modo gráfico.
- Es un área rectangular, en el que el programador controla todos y cada uno de los píxeles que lo forman, creando, modificando y añadiendo efectos para conseguir el dibujo requerido.
- Es necesario el uso de JavaScript para dibujar.

<canvas id="myCanvas" width="200" height="100"></canvas>

Buenas prácticas con HTML5

- Utilizar generadores de plantillas básicas.
 - http://switchtohtml5.com/
 - http://shikiryu.com/html5/
 - http://www.initializr.com/
- Guía de etiquetas:
 - http://www.inmotionhosting.com/infographics/ img/html5 cheat sheet tags.png
- Comprobar la compatibilidad de elementos en los distintos navegadores:
 - http://caniuse.com/
- Saber cómo hacer compatibles HTML5 y versiones antiguas de Internet Explorer
 - https://code.google.com/p/html5shim/
 - Consiste en agregar un fichero en la cabecera para hacerlo compatible.
 <!--[if lt IE 9]><script src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>

```
<![endif]-->
```

- Usar los elementos correctamente:
 - si HTML5 nos da tags específicos como header, footer, article, section, aside, nav.... debemos usarlos y olvidar los viejos div para esos casos.
- <u>Utilizar validadores de código:</u>
 - http://validator.w3.org/

Enlaces de interés

http://slides.html5rocks.com/#landing-slide