Introducción a HTML 5

HTML



Contenido

1.	Intr	oducción	4
	1.1	¿Qué es HTML?	4
	1.2	¿Qué es CSS?	4
	1.3	Entorno de trabajo	4
2.	Doo	cumentos HTML	5
	2.1	Evolución de HTML hasta HTML5	5
	2.2	Etiquetas, atributos y comentarios	6
	2.3	Estructura de una página web	6
	2.4	Cabecera de una página web	7
3.	Aña	adiendo contenido. Etiquetas básicas	7
	3.1	Etiquetas relacionadas con texto	8
	End	cabezados	8
	Etic	quetas de formato	8
	Otr	as etiquetas interesantes	9
	Etic	queta <div></div>	9
	3.2	Imágenes, enlaces y rutas	9
	lma	ágenes simples	9
	Ru	tastas	10
	Fig	uras	11
	En	laces	11
	3.3	Práctica: Imágenes y enlaces	12
	3.4	Listas	13
	Lis	ta Numeradas	13
	Lis	tas no Numeradas	14
	Lis	tas de definición	14
	3.5	Práctica: Listas	15
	3.6	Tablas	15
	Tal	olas Simples	15
	Tal	olas Completas	17
	Tal	olas Complejas	18
	3.7	Bordes en las tablas	20
	Во	rdes simples	20
	Во	rdes sin colapsar	21
	Во	rdes Inferior/Superior	21
	2	Práctica: Tahlas	21

4.	F	Formularios HTML21	
4	.1	Formularios HTML21	
	E	Estructura del formulario22	
	L	_abels e Input23	
	L	_istas desplegables23	
	Á	Áreas de Texto	
	Е	3otones24	
	A	Agrupando atributos24	
	A	Atributos interesantes de los elementos de los formularios25	
4	.2	Tipos de inputs en formularios	
	F	Radio Group26	
	C	CheckBoxes27	
	0	DataList27	
4	.3	Práctica: Formularios	
4	.4	Etiquetas multimedia	
	E	Etiqueta <source/> 29	
	E	Etiqueta <track/>	
5.	E	tiquetas semánticas	
6.	C	Otras etiquetas30	
7.	Δ	Accesibilidad en HTML	

1. Introducción

1.1 ¿Qué es HTML?

Es un lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet. Se trata de la sigla que corresponde a *HyperText Markup Language*, es decir, Lenguaje de Marcas de Hipertexto, que podría ser traducido como Lenguaje de Formato de Documentos para Hipertexto.

- Permite describir el contenido de una página, incluyendo texto y otros elementos (imágenes, videos, pequeñas aplicaciones, etc.).
- Una página HTML consta de texto y marcas especiales que permiten indicar algún tratamiento especial (estructura, formato, hiperenlace, etc.)
- Las marcas se indican en formato <marca>...</marca>

Mejores referencias:

https://www.w3schools.com/html/

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML

1.2 ¿Qué es CSS?

CSS (Cascading Style Sheets) es un lenguaje que nos permite controlar el aspecto de las páginas web escritas en HTML o en cualquier lenguaje de marcado basado en XML.

1.3 Entorno de trabajo

Editor: Visual Studio Code de Microsoft. Otros: SublimeText.

Extensiones:

- auto Close Tag (cierra automáticamente las etiquetas)
- auto Rename Tag (corrige errores al escribir mal una etiqueta)
- Beauty (tabula los ficheros para dar formato)
- IntelliSense for CSS (mejora el trabajo con CSS)

Además, se puede usar GitHub como repositorio.

Además, usaremos las herramientas de desarrollo de los navegadores. Para HTML, sobre todo la pestaña "*Elements*".

Se recomienda descargar CHEATSHEETS, que son documentos con las instrucciones más usadas. Ejemplo de estas son

- https://web.stanford.edu/group/csp/cs21/htmlcheatsheet.pdf
- https://websitesetup.org/css3-cheat-sheet/

Con estas hojas podremos buscar las etiquetas básicas de HTML y CSS hasta que las vayamos conociendo.

2. Documentos HTML

2.1 Evolución de HTML hasta HTML5

HTML 1.0 (1991) ... HTML5 (2014)

HTML: Lenguaje original

Basado en SGML (Standard Generalized Markup Language)

Es casi un lenguaje XML, pero tiene elementos no compatibles con XML

Empieza a cobrar fuerza la idea de no mezclar marcado de estructura (tabla, sección, encabezado, etc.) con marcado de presentación (fuente, color, alineamiento, etc.)

HTML 4.01: Última versión publicada de HTML antes de HTML5.

Dos modos:

- Strict: no permite marcado de presentación.
- Transitional: permite marcado de presentación (center, font, align, bgcolor, ...).

Framesets:

• Primera incorporación al estándar de la etiqueta <frameset> (aunque ya se usaba comúnmente en Netscape)

XHTML: versión basada en XML de HTML 4.01

Compatibilidad con documentos XML.

XHTML es más estricto que HTML, exige que los documentos estén bien formados (requisito de XML).

HTML5: Evolución de XHTML y HTML 4.01. Es el estándar vigente a día de hoy.

- XHTML 2.0 ha sido abandonado
- · Un paso más:
 - Construye sobre 'strict'; acaba con 'frameset' y 'transitional'
 - "Estándar viviente": W3C publica.
 - Añaden cosas y recomiendan no usar otras, pero quitan poco o nada.
- HTML5 vs. XHTML5



- "Un estándar, dos formas de escribir"
- La recomendación vigente es codificar en HTML5 (la transición hacia navegadores optimizados para XML puro no ha funcionado).

Para ver qué partes de tu navegador acepta HTML5 visita https://html5test.com/



2.2 Etiquetas, atributos y comentarios

<u>Etiquetas:</u> <etiqueta> ...contenido... </etiqueta>. Hay etiquetas sin contenido: <contenido> o <contenido />. HTML permita que las etiquetas sin emparejar no lleven cierre (/).

<u>Atributos:</u> Proporcionan información adicional de una etiqueta. Siempre van en la apertura de la etiqueta. Se representan como *clave=valor*. Ejemplo: id="p1", src="foto.jpg", type="text", href="styles.css", ...

<u>Buenas prácticas:</u> etiquetas y atributos en minúsculas, cerrar todos los elementos con contenido, poner el valor de los atributos entre comillas, y tabular, tabular, tabular.

Comentarios: Texto que el navegador no va a mostrar. Sirven para aclarar el código.

```
<!-- comentario -- >
```

2.3 Estructura de una página web

Árbol DOM: Estructura de una página Web que tiene forma de árbol genealógico con un único nodo raíz.

No representa contenido alguno, contiene metadatos que describen características de mi página web. Puede contener etiquetas: title, style, meta, link, script, base.



Etiqueta meta:

<meta charset="UTF-8"> → Usa el juego de caracteres UTF-8 para poder visualizar "ñ" y tildes. Hacer un ejemplo con y sin esta etiqueta en varios navegadores.

<meta name="description" content="....."/> → Para describir el contenido de mi página web. Los usan los buscadores como Google.

<meta name="keywords" content=" k1, k2, k3, ../> → Palabras clave de mi página web.

<meta name= "author" content="Pepito" /> > Especifica quién es el autor de la web.

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> → Permite ajustar mi web a la anchura de la pantalla del dispositivo donde se vea. Es una primera aproximación para el diseño responsive.

<meta **http-equiv**="refresh" conten="n" /> \rightarrow Hace que la web se refresque cada n segundos.

<meta http-equiv="expires" content="Sat, 31 Dec 2020 23:59:00 GMT"> → Indica que la web expirará (deja de ser válida en la caché) en la fecha GMT dada. Si se pone 0, el navegador tendrá que regcargarla cada vez que se visite.

<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-store" /> → No guarda la web en la caché del navegador. Esto hará que siempre se recargue de nuevo desde el servidor.

3. Añadiendo contenido. Etiquetas básicas

3.1 Etiquetas relacionadas con texto



Vamos a empezar a añadir elementos a nuestra página web que, es lo mismo que decir, que vamos a empezar a añadir etiquetas dentro de la etiqueta

 body>.

Hay muchas etiquetas para añadir texto y nosotros vamos a presentarlas siguiendo la siguiente clasificación:

- Encabezados
- Etiquetas de formato
- Otras etiquetas interesantes

Encabezados

Son etiquetas que nos van a permitir añadir "títulos" o encabezados a distintas secciones de nuestra página. Estas etiquetas tienen el siguiente formato:

```
<hx>
Contenido o texto

</hx>
```

x deberá ser sustituido por un número del 1 al 6, desde 1 que es el mayor tamaño hasta 6 que es el más pequeño. El texto se mostrará en negrita.

Veamos un ejemplo simple:

```
<h1>Hola</h1>
<h2>Hola</h2>
<h3>Hola</h3>
<h4>Hola</h4>
<h5>Hola</h5>
<h6>Hola</h6>
```

Etiquetas de formato

Hay multitud, todas le dan cierto estilo al texto que contienen y destacaremos las siguientes:

- ... para poner un texto en negrita. También .
- <i>...</i> para poner un texto en cursiva.
- <u>...</u> para poner un texto subrayado.
- para mostrar un texto tachado.
- ... para poner un texto con énfasis (similar a cursiva).
- ^{...} para poner un texto como superíndice de otro texto.
- _{...} para poner un texto como subíndice de otro texto.
- <mark>...</mark> para poner un texto subrayado (nuevo en html5).
- <q>...</q> para mostrar una pequeña cita.
- <cite>...</cite> para mostrar el título de una referencia bibliográfica.

- <time>...</time> para mostrar horas y fechas. Se utiliza para traducir la hora a un formato
 legible por máquina para que los navegadores puedan ofrecer agregar recordatorios de fecha
 a través del calendario del usuario, y los motores de búsqueda pueden producir resultados de
 búsqueda más inteligentes.
- <address>...</address> para mostrar direcciones.
- <blockquote>...</blockquote> para poner citas largas especificando la fuente.
- <abbr title=...></abbr> Permite poner abreviaturas de un término. Por ejemplo:

<abbr title="Organización mundial de la salud">OMS</abs>

Otras: <cite>, <code>, ...

Otras etiquetas interesantes

-
salto de línea.
- ... Párrafo.
- <hr/> Separación de Tema. Dibuja distintos tipos de líneas.
- Espacio en blanco.

Etiqueta <div>

Mecanismo más importante para agrupar diversos elementos de bloque (párrafos, encabezados, listas, tablas, divisiones, etc.). No puede insertarse dentro de una etiqueta enlínea (strong, em, etc.) o de un bloque de texto. Si se puede insertar dentro de una tabla, de un bloque de cita
blockquote> o de otra división <div>.

3.2 Imágenes, enlaces y rutas

Tras añadir elementos de texto a nuestra página, al cuerpo de la misma, vamos a continuar mejorando y haciendo nuestras webs más bonitas e interactivas.

Para ello, en este apartado vamos a añadir dos elementos básicos en toda web:

- Las imágenes
- Los enlaces

Y, además, explicaremos qué es una ruta y las clases que hay ya que, estos dos elementos anteriores, van a utilizar rutas en sus atributos.

<u>Imágenes simples</u>

La inclusión de imágenes simples se viene haciendo desde las primeras versiones de HTML con la etiqueta sin contendio

Los atributos más comunes que le podemos poner a esta etiqueta son:

- **src:** que indica la ruta en la que se encuentra el archivo de la imagen.
- **alt:** un texto alternativo para describir la imagen en caso de que no se cargue o para dispositivos especiales para usuarios con discapacidad visual (por ejemplo).
- width: para especificar la anchura de la imagen (px, % etc..). Si no se escogerá la anchura propia de la misma.
- **height:** para especificar la altura de la imagen (px, % etc..). Si no se escogerá la altura propia de la misma.
- **title:** texto que se muestra en forma de "tip" (cuadito amarillo que aparece cuando se sitúa el ratón encima de la imagen).

Es importante destacar que la imagen es un elemento en línea que se pone, si cabe, inmediatamente después de los elementos previamente añadidos.

Algunos ejemplos de utilización de estos atributos podrían ser:

Rutas

El concepto de ruta es un concepto muy importante ya que se utiliza es muchos temas relacionados con la informática y en concreto, en la creación de páginas WEB, se utiliza para referenciar archivos, recursos y/o partes de alguna web. De manera general podemos distinguir:

• Relativas: Toman como base el directorio en el que se encuentra nuestro fichero. Son las recomendadas.

```
<img alt="Logo de OpenWebinars" src="img/openwebinars-logo.jpg">
```

Absolutas: Toman como base el directorio raíz de mi equipo (/ en Linux y c:\ en Windows).
 Cuidado, sólo funcionarán en tu mismo equipo.

```
<img alt="Logo de OpenWebinars"
src="/home/pekechis/public_html/openwebinars_iniciacion_html_css/Parte_III_Aniadiendo_conte
nido_Etiquetas_Basicas/examples/img/openwebinars-logo.jpg">
```

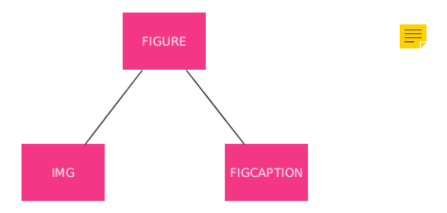
• **Url:** La dirección de Internet de un recurso (fichero, imagen etc..). Puede desaparecer y entonces dejará de mostrarse en nuestra web.

```
<img alt="Logo de OpenWebinars" src="https://www.linuxadictos.com/wp-
content/uploads/openwebinars-logo.jpg">
```

Figuras

Una novedad en HTML5 es la construcción de etiquetas alrededor de una imagen que nos va a permitir mostrar una imagen con un texto asociado.

En este caso el árbol DOM será el siguiente:



Donde:

- <figure> es la etiqueta padre.
- es una etiqueta de imagen que hemos visto anteriormente.
- <figcaption> es una etiqueta que contendrá el texto asociado a la imagen.

Un ejemplo:

Enlaces

Los enlaces, que se representan mediante el uso de la etiqueta <a> es una de las construcciones más importantes en HTML. Esta etiqueta puede tener varios atributos, de los construcciones más importantes en HTML.

- href: que es la dirección de Internet de destino (ya sea otra página web, una imagen, un fichero o lo que sea). Si se empieza la cadena con "mailto:---", se entenderá que se desea abrir la url en un cliente de correo electrónico con esa dirección como destinatario.
- target: que indica dónde voy a abrir ese enlace. Si no pongo nada se abrirá en la misma pantalla y si le doy el valor target="_blank" se abrirá en una nueva ventana de mi navegador.

Varios ejemplos de enlaces:

```
<a href="http://www.empresa.net">Esto abre un enlace en la propia página</a>
<a href="http://www.empresa.net" target="_blank">Esto abre un enlace en una pestaña nueva</a>

<!-- Haciendo que una imagen sea enlace. Anidando etiquetas -->
<a href="http://www.empresa.net"><img width="loopx" alt="Logo de empresa"
src="img/empresa-logo.jpg"></a>
```

Enlaces dentro de la misma página

Puedo enlazar enlaces dentro de la misma página con construcciones como la siguiente:

```
...
<a href="#contacto">Contacto</a>
...
<section id="contacto">
....
</section>
....
```

3.3 Práctica: Imágenes y enlaces



Realizar una web que muestre tres imágenes centradas de HTML5, CSS3 y Chrome. Estas imágenes abrirán una nueva pestaña. Las imágenes estarán guardadas de forma local. Las dos primeras imágenes estarán en una misma línea (párrafo, por ejemplo) y la de Chrome en otra distinta.



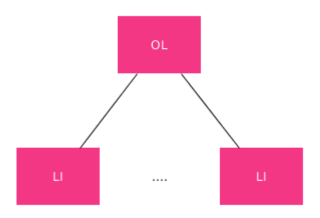
3.4 Listas

Las listas son una de las construcciones más usadas a la hora de elaborar textos, no sólo en HTML. No obstante, en HTML están también presentes y pueden ser de 3 tipos:

- **Listas Numeradas:** que son aquellas que expresan un orden entre los diferentes elementos de la lista. Este orden podrá ser numérico, alfabético etc..
- Listas no numeradas: que simplemente muestra los elementos de la lista uno tras otro.
- Listas de definición: que muestran diversos términos junto con su definición.

A continuación, vamos a ver el árbol DOM para cada una de estas variedades:

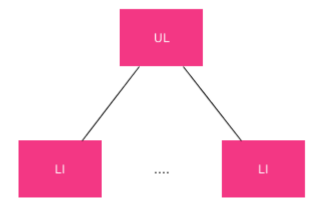
Lista Numeradas



Un ejemplo:

ol sería la etiqueta padre y cada uno de los elementos de la lista iría en una etiqueta li.

Listas no Numeradas

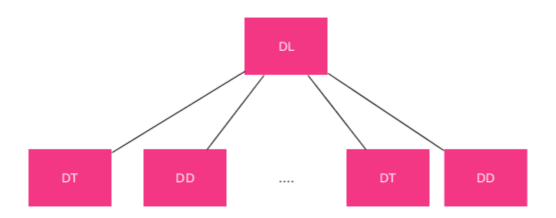


Un ejemplo:

ul sería la etiqueta padre y cada uno de los elementos de la lista iría en una etiqueta li.

Listas de definición

Se usan para poner glosarios de términos.



Un ejemplo:

```
<!-- Listas de definición-->
```

dl sería la etiqueta padre y cada término se define mostrando consecutivamente las etiquetas **dt**, que se corresponde con el término que vamos a definir, y **dd** que es la definición del término anterior.

3.5 Práctica: Listas

Hacer una web que visualice una lista numerada otra no numerada con tres niveles de anidación y donde podamos definir el tipo de numeración y la forma de la viñeta de cada uno de los tipos de listas que hemos visto.

3.6 Tablas

Otras de las construcciones básicas en HTML son las tablas.

Además de para la presentación de elementos, se usaron históricamente para dar estructura a las páginas. No obstante, por motivos que explicaremos más adelante, ya no se maqueta con tablas.

A pesar de eso siguen siendo un elemento importante y a continuación vamos a presentar varias formas de hacer tablas.

Tablas Simples

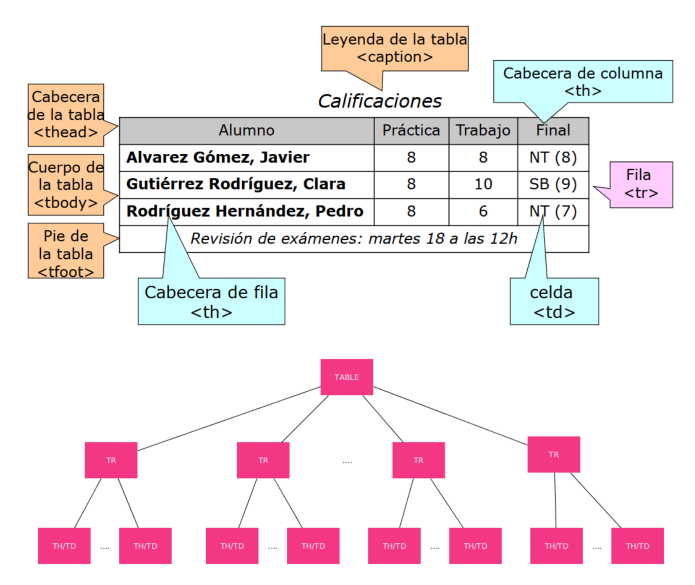
La estructura del árbol DOM más simple para una tabla sería similar a la siguiente:

- Una etiqueta que contiene toda la tabla.
- Como hijos directos, tantas etiquetas como filas queramos que tenga nuestra tabla.
- Dentro de cada fila, tantas celdas o como queramos que tengan nuestras filas. La diferencia entre la primera y la segunda es que en la primera nos pondrá el texto de la celda centrado y en negrita. se suele usar para la cabecera.

NOTA: Si no coinciden el número de celdas en todas las filas veremos que suceden cosas "extrañas".

NOTA: La anchura de las celdas de una misma columna será la anchura de la más ancha de la columna.

NOTA: La altura de las celdas de una misma fila será la altura de la más alta de la fila.



Un ejemplo sería:

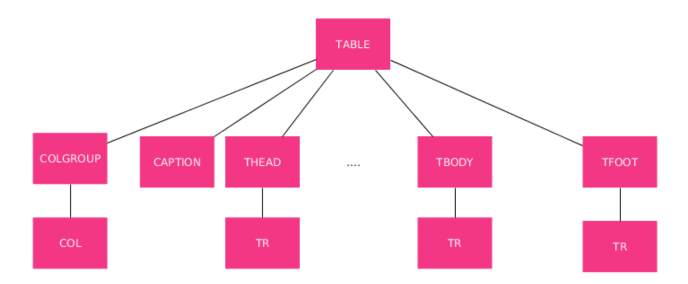
```
\tr>
\Nombre
\th>
\Apellidos
\th>
\Dirección

\tr>
\tr>
\Pepe
\td>
\th>
\
```

Tablas Completas

Existe además una forma más precisa y completa de construir tablas. Una forma que puede contener (aunque no es obligatorio) otras etiquetas dentro de la etiqueta raíz . Estas nuevas etiquetas pueden ser:

- <colgroup> que nos permite agrupar las columnas para darles estilos. Cada uno de esos grupos lo definiremos usando una etiqueta con un atributo span para definir el número de columnas de cada grupo.
- <caption> para añadir un título o leyenda a la tabla en la parte superior.
- <thead> que contendrá la fila (usualmente) o filas que sean la cabecera de una tabla.
- que es donde pondremos las filas que son el contenido propiamente dicho de la tabla, el cuerpo.
- <tfoot> que es donde pondremos las filas que son el pie de nuestra tabla.



Un ejemplo sería:

```
<colgroup>
<col span="3" style="background-color: grey">
```

```
<col style="background-color: yellow">
    <col style="background-color: green">
  </colgroup>
  <caption>Alumnos matriculados/caption>
  <thead>
    Nombre
       Apellidos
       Dirección
       Teléfono
       Email
    </thead>
  Pepe
       Pérez
       Aquí
       111111111
       yosoy@pepe.es
    Manuel
       López
       Allí
       222222222
       yosoy@manuel.es
    María
       Fernández
       Mas allá
       333333333
       yosoy@maria.es
    Sara
       Gallardo
       Mas aquí
       444444444
       yosoy@sara.es
    <tfoot>
       Pie de la tabla donde pongo más texto para que se vea como crecen
    </tfoot>
```

Tablas Complejas

Con todo lo explicado anteriormente podemos ver que las tablas que conseguimos son relativamente sencillas. En la vida real, nos encontraremos con estructuras tabulares más complejas. Éstas también se pueden construir en HTML utilizando los siguientes atributos en las etiquetas, es decir, en las celdas.

- rowspan: me va a permitir que una celda ocupe más de una fila.
- colspan: me va a permitir que una celda ocupe más de una columna.

NOTA: Antes de escribir el código HTML de una tabla compleja es recomendable estudiar su estructura previamente.

Un ejemplo sería:

```
<caption>HORARIO DE CLASE CURSO 2018-2019</caption>
   <thead>
     >
       HORAS
       Lunes
       Martes
       Miércoles
       Jueves
       Viernes
     </thead>
   8:00
       Matemáticas
       Lengua
       Inglés
       Ciencias
     9:00
       Historia
       Ciencias
       Matemáticas
       Lengua
     10:00
       RECREO
     10:30
       Inglés
       Ciencias
       Matemáticas
       Lengua
       Historia
     11:30
       Historia
       Ciencias
       Matemáticas
       Inglés
```

3.7 Bordes en las tablas

En el apartado anterior, apartado en el que hemos presentado las tablas, no hemos hablado para nada de los bordes que normalmente pueden presentar estas estructuras.

De hecho, habéis podido ver que, por defecto, los navegadores no les ponen borde a las tablas.

Para ponerles bordes nos tenemos que adelantar un poquito en el temario y hablar de estilos, de CSS.

No es totalmente correcto lo que vamos a hacer aquí, pero nos va a servir para entender los tipos de bordes más usados (hay muchos más).

En principio, lo que vamos a hacer es lo siguiente:

Y vamos a presentar tres tipos de bordes, que son los más usados.

- Bordes Simple
- Bordes sin colapsar
- Bordes inferior o superior

Bordes simples

Pondremos dentro la etiqueta <style> lo siguiente:

```
table {
  border-collapse: collapse;
}

td,th {
  border: 1px solid black;
```

}

Bordes sin colapsar

Añade borde al borde la tabla y a cada celda, además. Pondremos dentro la etiqueta <style> lo siguiente:

```
table,td,th {
  border: 1px solid black;
}
```

Bordes Inferior/Superior

Pondremos dentro la etiqueta <style> lo siguiente:

```
table {
  border-collapse: collapse;
}

td,th {
  border-bottom: 1px solid black;
}
```

En el ejemplo anterior solo aparecerá el borde inferior o superior de cada celda. Si lo quisiéramos superior debemos cambiar *border-bottom* por *border-top*.

3.8 Práctica: Tablas.

Ejercicio sobre tablas, listas e imágenes.

4. Formularios HTML



4.1 Formularios HTML

Los formularios son otros de los elementos que se han asociado desde siempre a las páginas webs. Los hemos usado tanto que es difícil calcular cuántos formularios habremos rellenado a lo largo de nuestra larga vida (al menos la mía) como usuario de la web.

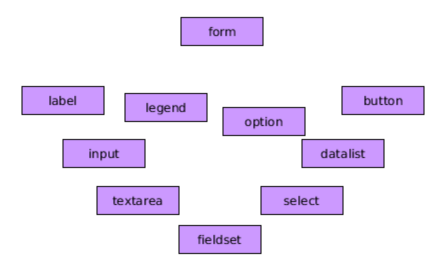
Formularios de registro, usuario y contraseña, solicitudes etc... son contextos en los que los podemos encontrar.

De un modo más formal podemos decir lo siguiente:

- Los formularios son elementos, que, como los enlaces, permiten una interacción del usuario con la página web.
- Su tarea principal es recoger información. El usuario, por tanto, debe introducir esa información en los campos del formulario.
- Una vez se ha recogido esa información el formulario la enviará al servidor, por correo o donde decida el programador para ser tratada, mostrada y/o almacenada.

Estructura del formulario

En un formulario nos podemos encontrar con muchos elementos.



El más importante de todo es el elemento padre, la etiqueta **<form>** que va a contener en su interior todos los elementos que conformen nuestros formularios.

Esta etiqueta puede tener varios atributos de entre los que destacamos:

- **action** que indica el destino de nuestros datos. Normalmente será una URL o dirección de Internet. Existen más opciones. Os invito a visitar la documentación de referencia.
- method que indica cómo se va a pasar la información al destino (servidor). Puede ser por GET (se ve la información en la barra del navegador) y por POST (no se ve y es la opción por defecto). Las diferencias más importantes son:

GET:

- Limitado a 512 bytes.
- Los datos enviados se añaden al final de la URL de la página y por tanto se ven en la barra del navegador.
- Se suele usar cuando se envía información que no modifica el servidor (por ejemplo, términos para una búsqueda).
- Si no se especifica, los navegadores suelen hacer GET.

POST:

- Puede enviar más información.
- Permite enviar ficheros adjuntos.
- Los datos enviados no se ven en la barra del navegador.
- Se suele usar cuando se envía información que puede modificar el servidor.



- enctype: Tipo de codificación al enviar el formulario al servidor
 - "application/x-www-form-urlencoded" o "multipart/form-data"
 - · Sólo se indica cuando se adjuntan archivos.

A continuación, vamos a ver algunos de los elementos más frecuentes y a describir su estructura y funcionamiento.

Labels e Input

Normalmente para la recogida de información los formularios usando etiquetas **<input>**. Pero, para poder saber qué campos estamos rellenando, una buena práctica es poner una etiqueta (label) delante de cada input para dar nombre y asociar ambas.

Un ejemplo sería:

```
<label for="nombre">Nombre:</label>
<input type="text" name="nombre" />
```

Aquí estamos asociando la etiqueta al campo usando los atributos for y name.

El campo que hemos usado para la recogida de información es un input. Existen muchos tipos que veremos con más detalle en el próximo apartado.

Listas desplegables

Son elementos que también hemos visto muchas veces. Al hacer *click* sobre ellos, nos muestran varias opciones de las que podremos escoger una o varias.

Para crear listas desplegables usaremos las etiquetas <select> como etiqueta padre y una etiqueta <option> para cada una de las opciones que tengamos en la lista desplegable. Si queremos agrupar esas opciones las meteremos a su vez dentro de una etiqueta <optgroup>.

Un ejemplo sería:

Fijaros los nuevos atributos que he metido.

<u> Áreas de Texto</u>

Son campos de formulario para meter textos largos. Tienen dos atributos interesantes.



- rows: para indicar el número de filas que tiene el campo.
- **cols:** para indicar el número de columnas que tiene el campo.

Un ejemplo sería:

```
<textarea cols="10" rows="10">
   Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Cumque voluptate corrupti ut
earum, aliquam sint amet repellendus, vitae placeat repellat quis, ipsa qui. Velit placeat
reiciendis tempore autem nostrum eaque?
</textarea>
```

Botones

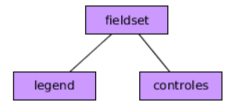
¡La etiqueta <button> no creo que sea necesario explicar para que sirve...Haz click!!!

El atributo más importante que tienen es type que puede tomar tres valores:

- button: se comporta como un botón que puede estar presionado o no. Nada especial.
- **reset:** al hacer click borra todos los datos introducidos previamente en el formulario y pone los valores por defecto.
- submit: al hacer click envía los datos introducidos al destino que hemos puesto en el action del formulario.

Agrupando atributos

Hay situaciones en las que los campos de los formularios por significado, por importancia o por cualquier razón, queremos que se muestren agrupados. Para estos casos, tenemos la etiqueta **<fieldset>** que la usaremos usando el siguiente esquema:



Siendo:

- <legend> una etiqueta que contiene el nombre del grupo y que se mostrará en la parte de arriba.
- controles todos los campos que queramos meter.

NOTA: la etiqueta tiene un borde por defecto

Un ejemplo sería:

```
<input type="text" name="nombre" placeholder="Inserta Nombre" required />
   >
       <label for="apellidos">Apellidos:</label>
       <input type="text" name="apellidos" value="Pérez" readonly />
   >
       <label for="provincia">Provincia</label>
       <select name="provincia">
           <optgroup label="Aragon">
               <option value="Z">Zaragoza</option>
               <option>Huesca</option>
               <option selected>Teruel</option>
           </optgroup>
       </select>
   >
       <input type="submit" value="Enviar" />
   </fieldset>
```

Atributos interesantes de los elementos de los formularios

Además, existen una serie de atributos interesantes que podemos añadir a los controles o elementos de los formularios:

- **required** que indica que un control es obligatorio de rellenar.
- **disabled** que mostrará el elemento como deshabilitado.
- readonly que nos dice que el campo es de sólo lectura.
- **placeholder** que muestra un mensaje en los inputs dando pistas de lo que debemos poner. Al empezar a rellenarlo desaparece.
- selected indica la opción seleccionada.
- **value** el valor que tiene el elemento.
- **tabindex** para asegurarnos que podemos navegar por los elementos usando el tabulador podemos establecer un orden para cada uno.
- multiple para seleccionar varias opciones en una lista desplegable.
- Y muchos más...

4.2 Tipos de inputs en formularios

La lista de tipos (type) de Inputs que podemos tener es muy larga. La podemos ver en la siguiente imagen:

TIPOS DE INPUTS

button password checkbox ▶ radio color range ▶ date reset datetime-local search ▶ email ▶ submit ▶ file ▶ tel hidden ▶ text time image ▶ month ▶ url number week

Algunos de ellos interesantes son:

- password → oculta los caracteres que se escriben.
- hidden → campo oculto que no se muestra al usuario. Se usa para enviar datos en un formulario predefinidos por el desarrollador.
- **file** \rightarrow permite agregar un botón para seleccionar uno o varios ficheros (propiedad *multiple*) que se enviarán con los demás datos del formulario.
- image → permite seleccionar una imagen como botón de Submit.

Algunas propiedades interesantes son:

- size → tamaño inicial del control (en píxeles, salvo para campos de texto y de password que se reifiere al número de caracteres).
- maxlength → máximo tamaño de texto y de password.
- checked.
- disabled.
- readonly.
- alt.
- ...

Muchos de ellos son nuevos en HTML5 por lo que es importante comprobar cómo se ven enlos distintos navegadores o comprobarlo de manera previa usando la página HTML5 Test.

Tienen especial relevancia los siguientes:

- Radio Groups
- Checkboxes
- Datalist

Radio Group

Es una agrupación de inputs que presenta opciones que queremos que sean excluyentes:

Un ejemplo sería:

```
<label for="genero">Sexo</label>
<input type="radio" name="genero" value="masculino" />Hombre<br />
<input type="radio" name="genero" value="fememino" checked />Mujer<br />
```

Para que sean excluyentes deben de tener el mismo valor para el atributo *name* y el *type="radio"*

CheckBoxes

Es una agrupación de opciones que presenta opciones de las cuáles podemos elegir una o varias.

Un ejemplo sería:

```
<label for="dispositivos">Dispositivos electrónicos</label><br />
<input type="checkbox" name="dispositivos" value="pc" />PC<br />
<input type="checkbox" name="dispositivos" value="table" />Tableta<br />
<input type="checkbox" name="dispositivos" value="movil" />Móvil
```

Fijaros que para agruparlos deben de tener el mismo valor para name y el type="checkbox"

DataList

Es una nueva forma en HTML5 de hacer una lista desplegable de valores posibles para un input.

Un ejemplo sería:

Con el atributo **list** indicamos la lista de opciones que vamos a tener y en la etiqueta metemos las que queramos.

Es importante destacar que podríamos meter otras opciones en el Input, pero al usar esta estructura se nos ayuda a rellenarlo y a elegir la opción correcta.

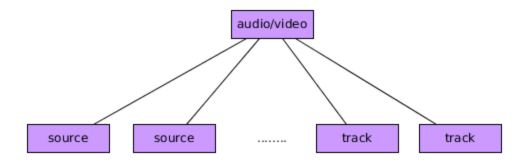
4.3 Práctica: Formularios

- 1.- Crear un formulario para registrar un nuevo cliente en un sitio web, solicitando datos personales necesarios, así como la creación de una clave de acceso (password).
- 2.- Crear un formulario para entrega de prácticas en una asignatura:
 - Investiga cómo se puede comprobar el tipo de fichero
 - Crea un formulario para realizar una encuesta

4.4 Etiquetas multimedia

Una de las novedades más esperadas en HTML5 es la aparición de etiquetas específicas para multimedia.

Las más importantes son las etiquetas <audio> y <video> y para representarlas vamos optar por usar, de manera general estructuras de árbol similares a la siguientes (hay otros árboles válidos, pero este es más fácil y general):



- La etiqueta raíz será <audio> o <video> según lo que queramos mostrar en nuestro navegador.
- Dentro de esta etiqueta raíz tendremos tantas etiquetas <source> como formatos distintos de ese mismo elemento ofrezcamos. Es importante asegurarnos de que el formato del fichero multimedia es soportado por los navegadores. Si ofertamos varias fuentes, el navegador decidirá cuál reproduce.
- Opcionalmente podremos añadir descripción de audio, subtítulos o similares usando una o varias etiquetas <track>. Buscar más información sobre los valores de esta etiqueta.

Las etiquetas <audio> y <video> pueden tener los siguientes atributos.

- controls para mostrar los controles gráficos de reproducción (play, stop, pause, volumen).
- autoplay para que se empiece a reproducir al cargar la página de manera automática.
- **loop** si queremos que se reproduzca en bucle de manera infinita.
- **muted** si queremos que se reproduzca en silencio.

Adicionalmente la etiqueta <video> puede tener más atributos:

- width y height para indicar la anchura y altura del vídeo.
- poster para mostrar una imagen mientras el vídeo se carga.

Etiqueta < SOUCCE>



Tiene dos atributos fundamentales:

- src para indicar dónde está el fichero multimedia (una ruta).
- type para indicar el tipo de fichero, por ejemplo: _type="audio/mp3"_ o type="video/webm" .

Etiqueta < track>

Tiene 5 atributos fundamentales:

- **src** para indicar dónde está el fichero de descripción (una ruta).
- kind para indicar si es subtítulo, descripción etc... Tiene diversos valores que se pueden consultar en la documentación.
- **scrlang** que indica el código del idioma (es, en, fr...) de la descripción. El navegador elegirá uno u otro dependiendo de la configuración el usuario.
- label la etiqueta que describe el idioma (español, inglés etc..).
- **type** el tipo de fichero. Hay diversos, aunque lo más normal es *type="text/vtt"*.

Un ejemplo de todo junto:

5. Etiquetas semánticas

Las etiquetas semánticas son nuevas etiquetas, que aparecen con la versión HTML5, y que sirven para que desarrolladores, navegadores y buscadores entiendan mejor qué tipo de contenido tienen ciertas secciones o partes de nuestra web.

Las etiquetas semánticas que existen son las siguientes (su significado es auto explicativo si traduces del inglés):

- header
- footer
- main
- section
- article
- aside
- details
- dialog
- summary
- nav

Cuando usamos alguna de estas etiquetas sucede lo siguiente:

- A nivel visual se comportan como una etiqueta <div>.
- Aportan significado, podemos conocer qué es lo que hay dentro (no como un div). Esto ayuda a buscadores y desarrolladores tal y como se dijo antes.
- Se utilizan para maquetar, como los divs.
- Tienen reglas de anidación y éstas son todas distintas. Por ejemplo: Sólo puede tener un main y no puede ser hijo de article, aside, footer, header o nav

6. Otras etiquetas

No las vamos a ver en detalle, pero pondremos un ejemplo para cada una de ellas.

- <iframe> nos permite mostrar páginas web dentro de otras páginas.

```
<!-- Etiqueta iFrame -->
<iframe src="http://www.as.com" height="300px" width="600px"></iframe>
```

- <canvas> nos permite dibujar, animar y un mundo infinito de posibilidades. Es la base de todos los juegos HTML5, desde el más sencillo al más complejo.
- <div> es una etiqueta para separar las secciones de los documentos y que se utiliza para maquetar. Es el elemento en bloque por excelencia. Ya veremos luego lo que eso significa.

```
<div>
   Some text inside a div
</div>
```

 es un elemento en línea que no aporta nada visualmente pero que a nivel lógico me sirve para, por ejemplo, poder distinguir ciertas partes dentro de un texto. Ya veremos luego lo que significa "en línea".

```
<span>span</span>
```

• **<script>** nos sirve para introducir código escrito en otros lenguajes, típicamente en javascript.

```
<script>
  var nombre = prompt("Hola como te llamas?");
  alert("Encantado " + nombre);
</script>
```

 <object> sirve para mostrar documentos externos o de terceros en la pantalla del navegador.

Algunos atributos de *object:*

- data="URL" → Los datos que utiliza el objeto.
- type="tipo-mime" → Tipo de contenido de los datos. El navegador decidirá el plugin o acción que corresponda en función del tipo:
- classid, codebase, codetype

 Información específica que depende del tipo de objeto.

Algunos de los recursos que podemos añadir mediante *object* son: vídeos, archivos de sonido, applets de Java, archivos pdf, controles ActiveX, ...

Si el navegador no sabe abrir el contenido, solicitará al usuario que descargue un plugin para ejectuar.

Cualquier texto que no sea una etiqueta se mostrará si el navegador no es capaz de reproducir el contenido.

Incluir un vídeo de YouTube:

```
<param name="wmode" value="transparent" />
</object>
```

7. Accesibilidad en HTML

Por ley tienen que cumplirlo. Una web accesible tiene presente que puede ser visitada por todo tipo de aplicaciones y usuarios, incluso por aquellos con alguna discapacidad.

Algunas reglas generales:

- Usar etiquetas semánticas en vez de <div> que no aportan significado.
- Usa el atributo **for** para las etiquetas en los formularios (los pone en relación con el campo correcto).
- Añade atributos alt a las imágenes.
- Especifica el **idioma** de la página.
- Utiliza las **cabeceras** (h1, h2, h3, ...) correctamente para que los lectores "conozcan" la estructura de tu página.
- ...

Como novedad en HTML5, tenemos los atributos **ARIA** (Accesible Rich Internet Application), que son atributos especiales que se añaden a las etiquetas HTML para que éstas sean **entendidas mejor** por los lectores que usan aquellas personas con alguna discapacidad. Hay muchos, algunos de los más importantes:

- Role
- Aria-owns
- Aria-hidden
- Aria-live
- Aria-label
- Aria-cheched
- Aria-disabled
- Aria-valuenow, aria-valuemax, aria-valuemin
-

Ayudan mucho a personas con problemas de visión a seguir nuestra web. Investiga su significado y pruébalos.

