

# Lenguajes de Marcado

Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo Departamento de Informática Universidad de Oviedo crispelayo@uniovi.es

#### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



#### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



#### Características

Un documento HTML5 consiste en un árbol de elementos y texto

Grado en Ingeniería Informática del Software

Lenguaje de marcas

```
<etiqueta de inicio> ... </etiquetaCierre>
<etiqueta de inicio ... />
```

- Cada elemento se representa por la etiqueta de inicio (<body>) y la etiqueta de cierre (</body>)
- La especificación HTML5 define un conjunto de elementos junto con las reglas que rigen su anidamiento



#### Características

- Tipos de elementos
  - Elementos completos con etiqueta de cierre

Elementos simples sin etiqueta de cierre

```
<img ...>
    No existe </img>
El cierre se indica añadiendo / antes de >
<img ... />
```

 Las etiquetas de cierre pueden ser omitidas en determinadas circunstancias

Importante: cerrar siempre todos los elementos

```
...<img ... />
```



#### Características

Comentarios

```
<!-- esto es un comentario -->
```

- Muchas veces se utilizan para comentar partes del código
- Se deben utilizar para facilitar la comprensión del código

```
<!-- Formulario de contacto -->
```

```
<!-- Tabla que contiene los datos estadísticos -->
```



#### Características

- Utilización de Mayúsculas/minúsculas.
  - Los elementos se pueden escribir en mayúsculas y minúsculas.

```
Grado en Ingeniería Informática del Software
```

```
<P>he aquí un <STRONG>párrafo</STRONG> enfatizadohe aquí un <strong>párrafo</strong> enfatizado
```

Importante: utilizar minúsculas SIEMPRE en HTML5

Las mayúsculas se utilizaban en el nombre de los elementos en versiones anteriores de la especificación por ejemplo HTML 4



#### Características

- Anidamiento de elementos
  - Los elementos se pueden anidar dentro de otros pero sin solapamientos

Grado en Ingeniería Informática del Software

```
Este <em>párrafo</em> enfatizado es <strong>correcto.</strong>
```

#### INCORRECTO: elementos solapados

```
Este <em>párrafo<strong>es</em> incorrecto.</strong>
```



#### Características

 Los elementos pueden tener atributos que indican como debe comportarse el elemento

Grado en Ingeniería Informática del Software

Los atributos se especifican en la etiqueta de inicio del elemento



#### Características

El valor de los atributos se especifica:

```
NombreAtributo = "valorAtributo"
NombreAtributo (para los atributos booleanos)
```

 El valor de los atributos se puede especificar entre comillas dobles("), simples (') o sin ellas.

```
<a href="demo.html">demo</a>
<a href='demo.html'>demo</a>
<a href=demo.html>demo</a>
```

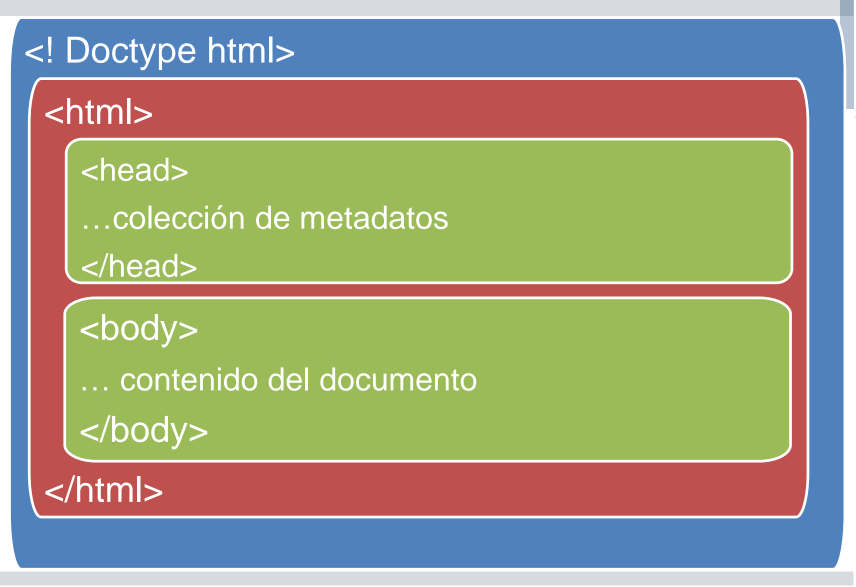
Importante: utilizar siempre comillas dobles, obligatorio cuando hay espacios en blanco en el valor del atributo

 Los atributos booleanos indican su aplicación con el propio nombre del atributo. Ejemplo:

```
<input name= "address" disabled>
en lugar de <input name="address" disabled = "" >
```



Características





#### Características

Especificación del tipo de documento

#### <!DOCTYPE html>

**del Software** endo el

Grado en

Ingeniería

Informática

- Indica que el contenido del documento es HTML5 siguiendo el DTD (Document Type Definition).
- Imprescindible para ser procesado por los agentes de usuario (pj. navegadores)
- En otros lenguajes de marcas como en XHTML1.1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

Lista de DTDs del W3C: <a href="https://www.w3.org/QA/2002/04/valid-dtd-list.html">https://www.w3.org/QA/2002/04/valid-dtd-list.html</a>



#### Características

<html> Elemento raíz del documento



- Se debe indicar el idioma en el que esta escrito el documento
  - Dando valor al atributo lang
  - Valor del atributo son 2 letras que identifican el idioma (pj. "es" indica español)
    - <u>https://www.iso.org/standard/4766.html</u>
       Definición de la nomenclatura estandarizada para identificar idiomas
    - https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_ISO\_639-1\_codes
       Listado de los idiomas



#### Características

 Dentro del elemento HTML hay dos elementos:

- Head: contiene la colección de los metadatos del documento
  - No se visualizan (en general)
- Body: representa el contenido del documento
  - Contenido que se muestra en el agente de usuario



#### Características

- En <head> siempre debemos indicar
  - Codificación de caracteres mediante el metadato charset

```
<meta charset="utf-8" />
```

- El elemento <title> con el nombre del documento
  - Debe identificar al documento incluso fuera de contexto
  - Se muestra en la pestaña de los navegadores y se utiliza en el historial de navegación
  - Ejemplos:

```
<title>Universidad de Oviedo - Inicio</title>
<a href="https://www.uniovi.es">https://www.uniovi.es</a>
```

```
<title>Universidad de Oviedo - Te ayudamos con los trámites</title>
```

https://www.uniovi.es/accesoyayudas/tramites



#### Características

Documento básico HTML5



#### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



HTML y DOM (Document Object Model)

 Los documentos HTML consiste en un árbol de elementos y texto

- Los agentes de usuario (navegadores) analizan sintácticamente (parser) el documento HTML y construyen un árbol DOM (Document Object Model)
- Un árbol DOM es una representación en memoria del documento HTML



HTML y DOM (Document Object Model)

Los árboles DOM contienen varios tipos de nodos:

- Nodo de tipo de documento
- Nodo de elementos
- Nodo de texto
- Nodo de comentarios
- Nodos de instrucciones de procesamiento



HTML y DOM (Document Object Model)

Ejemplo de documento HTML5



#### HTML y DOM (Document Object Model)

Árbol DOM del documento HTML5:

```
html
head
DOCTYPE: html
         ┗ #text: 🖾
         L title
             L #text: Sample page
         L #text: ⊲
      #text: 🗸
    body L
           #text: 🗸
            h1
              L #text: Sample page
           #text: ∉
              L #text: This is a
              L a href="demo.html"
                   L #text: simple
              L #text: sample.
           #text: 🗹
            #comment: this is a comment
            #text: 🗸 🗸
```



HTML y DOM (Document Object Model)

- DOCTYPE: html Nodo de tipo de documento
- html El nodo principal que contiene los dos elementos head y body, con un nodo #text entre ellos generado por el analizador sintáctico (parser)
  - Existen muchos elementos text en un árbol DOM debido a los espacios en blanco y retornos de carro que haya en el documento



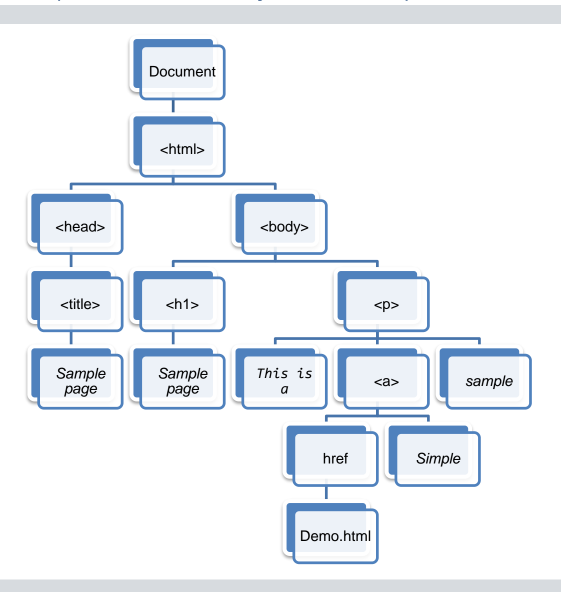
#### HTML y DOM (Document Object Model)

 El elemento head contiene elemento title que a su vez contiene un elemento text "Sample page"

- El elemento body contiene:
  - Elemento h1
  - Elemento p que contiene un elemento a
  - Elemento de comentario



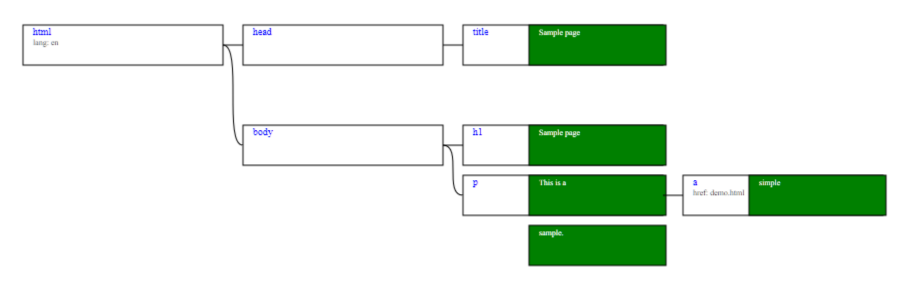
HTML y DOM (Document Object Model)





Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

HTML y DOM (Document Object Model)





HTML y DOM (Document Object Model)

 El árbol DOM puede ser manipulado desde Scripts o por medio de manejo de eventos

Grado en Ingeniería Informática del Software

 Cada elemento del árbol DOM se representa como un objeto y estos objetos tienen una API para ser manipulados.



HTML y DOM (Document Object Model)

Grado en Ingeniería Informática del Software

se le puede cambiar el valor del atributo href de diversas formas:

```
var a = document.links[0]; // obtener el primer link del doc
a.href = 'sample.html'; // cambiar destino con URL
a.protocol = 'https'; // cambiar el protocolo de la URL
a.setAttribute('href', 'http://example.com/');
    // cambiar el valor del atributo directamente
```



#### Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

#### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Metadatos del documento Head
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



Metadatos del documento - Head

 Colección de metadatos para el documento <a href="https://html.spec.whatwg.org/multipage/semantics.html#d">https://html.spec.whatwg.org/multipage/semantics.html#d</a> ocument-metadata

```
<head>

Metadatos del documento
  <title>, <base>, <link>, <meta>, <style>

</head>
```



#### Metadatos del documento - Head

<title> Titulo o nombre de la página OBLIGATORIA
 Ejemplo: <title>Universidad de Oviedo - Inicio</title>

Grado en Ingeniería Informática del Software

 <base> permite establecer la URL base del sitio web para analizar las URL y el contexto de la navegación.

PRECAUCIÓN: se utiliza para todas las direcciones internas del sitio

```
Ejemplo: <base href="http://www.uniovi.es" />
    el enlace <a href="demo.html">simple</a> lo buscará
    en la dirección http://www.uniovi.es/demo.html
```

- - OBLIGATORIAMENTE debe tener el atributo "rel"
    link rel="stylesheet" href="default.css" />



#### Metadatos del documento - Head

- <meta> Los elementos META se utilizan para especificar información sobre el propio documento
  - Atributo name: nombre del metadato
  - Atributo http-equiv: directivas pragma
  - Atributo content: valor de un elemento
  - Atributo charset: declaración de la codificación de caracteres
  - Atributo media

```
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript" />
<meta name="author" content= "Cris Pelayo" />
<meta charset ="utf-8" />
```



#### Metadatos del documento - Head

- <style> permite definir características de estilo dentro del propio documento.
  - Atributo media (por defecto asume "all")
  - Atributo type (por defecto asume "text/css")
  - Atributo title
  - No permite la separación entre contenido y presentación.

```
cstyle>
  body { color: black;
       background: white; }
  em {color: red; }
</style>
```



#### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Metadatos del documento Head
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



#### Elementos de HTML5

- Los elementos de la especificación HTML5 se organizan en varios grandes grupos:
  - Secciones
  - Agrupamiento de contenido
  - Semántica a nivel de texto
  - Enlaces
  - Elementos de edición
  - Elementos para contenido incrustado
  - Elementos de datos tabulares (tablas)
  - Formularios
  - Elementos interactivos
  - Elementos de scripting
  - Elementos personalizados

https://html.spec.whatwg.org/multipage/#toc-semantics



#### Elementos de HTML5

- Se verán a continuación:
  - Etiquetas de secciones
  - Etiquetas de texto
  - Etiquetas de enlace
  - Etiquetas de multimedia
  - Etiquetas de tabla
  - Etiquetas de formulario



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de secciones
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



Elementos de HTML5: secciones

```
<body> cuerpo
         article
         section
         nav
         aside
         h1, h2, h3, h4, h5, and h6 elements
         hgroup
         header
         footer
         address
</body>
```



Elementos de HTML5: secciones

article

 El elemento article una composición autocontenida dentro del documento, que puede ser independientemente distribuida o reutilizada.

```
<article>
     <h2>Bora bora</h2>
     Isla principal caracterizada por su mar
     turquesa y sus hoteles sobre el mar.
</article>
```



Elementos de HTML5: secciones

#### section

 El elemento section representa una sección genérica de un documento. Es una agrupación temática de contenido, generalmente con encabezados.



Elementos de HTML5: secciones

#### nav

 El elemento nav representa una sección del documento que contiene enlaces a otras páginas o partes, es la sección de navegación.



Elementos de HTML5: secciones

aside

 El elemento aside representa una sección de una del Software página que consiste en contenido que es tangencial a su alrededor. Debe ser considerado separado del contenido general. Son las sidebars



Elementos de HTML5: secciones

#### Elemento h1, h2, h3, h4, h5 y h6

- Representan «títulos» de su sección, el h1 representa el de más rango y el h6 el de menos.
- Deben seguir la secuencia lógica

```
<h1> La casita de Tata </h1> <h2> Salón </h2>
```



Elementos de HTML5: secciones

#### Elemento hgroup

- Representa el encabezado de una sección, que consta elementos secundarios h1 - h6 dentro del elemento hgroup.
- Se utiliza para agrupar un conjunto de elementos h1 h6 cuando el encabezado tiene varios niveles, como subtítulos, títulos alternativos o lemas
- Representan «títulos» de su sección, el h1 representa el de más rango y el h6 el de menos.

```
<hgroup>
  <h1>Universidad de Oviedo</h1>
  <h2>Te ayudamos con los trámites</h2>
</hgroup>
```



Elementos de HTML5: secciones

## header

- Representa un grupo de ayuda introductoria.
- Generalmente contiene el encabezado de la sección (un elemento h1 - h6 o un elemento hgroup)
- También se puede usar para contener la tabla de contenido de una sección, un formulario de búsqueda o un logotipo.



Elementos de HTML5: secciones

## footer

Contiene las secciones del final de un contenido



Elementos de HTML5: estructura

## address

 Contiene la información de contacto del elemento antecedente.



#### Elementos de HTML5: secciones

- Los elementos de sección deben utilizarse para dotar al documento de estructura.
- Con el contenido se debe establecer cual es la organización del documento.



Elementos de HTML5: estructura

## main

- Identifica el contenido principal del documento
- Contenido que es exclusivo de ese documento
  - excluye el contenido que se repite en un conjunto de documentos (enlaces de navegación del sitio, información de copyright, logotipos y banners y formularios de búsqueda)



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



#### Elementos de HTML5: texto

- p: representa un párrafo de texto
- pre: representa un párrafo preformateado, mantiene los saltos de línea, los espacios en blanco, los tabuladores.
- blockquote: es un bloque que contiene una cita de otra fuente



### Elementos de HTML5: texto

#### html

Lorem ipsum ad his scripta
blandit partiendo, eum fastidii
accumsan euripidis in, eum liber
hendrerit an.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

#### Resultado

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.



## Elementos de HTML5: texto

- Existen tres tipos de listas: ordenadas, sin ordenar (o de viñetas) y de definición
  - Lista ordenadas: etiqueta (ordered list)
     designa a toda la lista y cada elemento se indica mediante
  - Listas no ordenadas (viñetas): etiqueta 
     (unordered list) designa a toda la lista y cada
     elemento se indica mediante
  - Listas de definición: pensadas para diccionarios, glosarios, etc. <dl> para la lista completa, <dt> el término a definir y <dd> la definición



Elementos de HTML5: texto

#### html

```
    Etiquetas Texto
    Etiquetas Enlace
    Etiquetas Imagen
```

#### Resultado

- Etiquetas Texto
- Etiquetas Enlace
- Etiquetas Imagen

```
    <!i>Etiquetas Texto
    <!i>Etiquetas Enlace
    <!i>Etiquetas Imagen
```

- 1. Etiquetas Texto
- 2. Etiquetas Enlace
- 3. Etiquetas Imagen



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



## Elementos de HTML5: enlace

- Etiqueta a: representa a los enlaces
  - Atributo href: contiene la URL a donde queremos enlazar
  - Atributo title: descripción del sitio web al que enlazamos.



Elementos de HTML5: enlace

# html

</a>

de la fórmula

## Resultado

 Esta es la <u>demostración</u> de la fórmula



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



## Elementos de HTML5: multimedia

- Imágenes mediante la etiqueta img con atributos:
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- src (obligatorio): define la imagen que se desea mostrar teniendo en cuenta la ruta.
- alt (obligatorio): descripción alternativa a la imagen que veremos cuando se pase el ratón sobre la misma y cuando no ha sido posible cargar dicha imagen. También se utiliza por navegadores de texto.



Elementos de HTML5: multimedia

#### html

```
<img
alt="La casa de Tata"
src="tatahouse.png" />
```

#### Resultado



Grado en Ingeniería Informática del Software

 Si no esta el archivo se muestra

La casa de Tata



## Elementos de HTML5: multimedia

- El elemento <figure> es un contenedor de elementos gráficos como fotos, listados de código, ilustraciones, etc.
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- Se utiliza de forma conjunta con <figcaption> para asignarle un titular.



Elementos de HTML5: multimedia

#### html

<figure>

<img
alt="Imagen que contiene
el aspecto de la casa de
Tata"
src="tatahouse.png" />

<figcaption> La casa de
Tata"</figcaption>

</figure>

#### Resultado



La casa de Tata

Si no existe el archivo

Imagen que contiene el aspecto de la casa de Tata La casa de Tata



Grado en

Ingeniería

Informática

del Software

## Elementos de HTML5: multimedia

- Audio> permite reproducir música en el sitio web
  - src: define el archivo de sonido a reproducir.
  - Atributo controls: añade un reproductor
  - Atributo autoplay: el archivo de sonido se reproduce al cargar la página (NO RECOMENDADO)
  - Elemento <source>: permite establecer varios archivos de audio a un mismo reproductor:
    - Con el atributo type se establece el tipo de audio
    - Atributo codecs permite introducir el tipo de codecs del archivo



Elementos de HTML5: multimedia

# html <audio src="jazz.mp3" autoplay> </audio> <audio src="jazz.mp3" controls>

</audio>

</audio>

## Resultado

Se oye la música





## Elementos de HTML5: multimedia

<video> permite reproducir un video en el sitio web

- src: define el archivo de sonido a reproducir.
- Atributo controls: añade un reproductor
- Elemento <source>: permite establecer varios archivos de video en un mismo reproductor:
  - Con el atributo type se establece el tipo de audio
  - Atributo codecs permite introducir el tipo de codecs del archivo



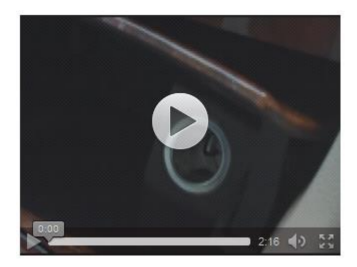
Elementos de HTML5: multimedia

#### html

```
<video src="video.mp4"</pre>
   controls preload="auto">
</video>
<video controls preload="auto">
 <source src="video.3qp"</pre>
    type="video/3qpp" />
 <source src="video.mp4"</pre>
    type="video/mp4" />
 <source src="video.oqv"</pre>
    type="video/ogg" />
 <source src="video.webm"</pre>
    type="video/webm" />
</video>
```

#### Resultado







#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



## Elementos de HTML5: tabla

- define la tabla
- define las filas
- define las celdas
- define las cabeceras de la tabla
- <caption> define un título para la tabla



Elementos de HTML5: tabla

#### html

```
<caption> Tabla sencilla </caption>
\langle t.r \rangle
 fila/columna 
  Columna 1 
  Columna 2 
  Columna 3 
\langle t.r \rangle
  Fila 1 
  dato a 
  dato b 
  data c 
Fila 2 
  dato x 
  dato y 
  data z
```

#### Resultado

Grado en Ingeniería Informática del Software

Tabla sencilla

fila/columna Columna 1 Columna 2 Columna 3

Fila 1 dato a dato b data c

Fila 2 dato x dato y data z



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



## Elementos de HTML5: formularios

- <form> define un formulario
- <input> define las entradas al formulario
- Atributo type que permite definir diferentes tipos de datos en el formulario (text, number, email, date, url, checkbox, button...)
- Hay que añadir comportamiento a los formularios



Elementos de HTML5: formulario

#### Resultado html <form name="datos"> Number <input type="number">Number E-mail <input type="email">E-mail Nombre <input type="text">Nombre Apellido <input type="text">Apellido ▼ Fecha nacimiento <input type="date">Fecha nacimiento Página Web <input type="url">Página Web Oue estándares conoces? <label>Que estándares conoces?</label> ▼ HTML5 CSS3 <input type="checkbox"</p> JavaScript value="HTML5" checked>HTML5 <input type="checkbox"</p> value="CSS3">CSS3 <input type="checkbox"</p> Send the info! value="JavaScript">JavaScript <textarea cols="15" rows="6" ></textarea> <input type="button" value="Send the info!"> </form>



## Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Metadatos del documento Head
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



### Atributos globales

- Existen una serie de atributos que son globales a todos los elemento en HTML
  - accesskey
  - class
  - contenteditable
  - contextmenu
  - dir
  - draggable
  - hidden
  - id
  - lang
  - spellcheck
  - style
  - tabindex
  - title
  - translate



### Atributo accesskey

- Permite a los agentes de usuario crear atajos de teclado para activar el foco del elemento
- Se distingue mayúsculas y minúsculas
- Cada atributo accesskey debe ser exactamente de un carácter de longitud 1



### Atributo accesskey

- Activar los atajos del teclado depende del agente de usuario:
  - Safari: ALT+atajo
  - Microsoft Edge: ALT+atajo+ENTER
  - Firefox: MAY+ALT+atajo
  - Opera: MAY+ESC+atajo
  - Chrome: ALT+atajo



### Atributo class

- Permite clasificar a los elementos de HTML en clases
- Varios elementos en un mismo documentos pueden pertenecer a una misma clase
- El valor del atributo puede ser un conjunto de letras y números sin ninguna restricción, o incluso tokens separados por espacios en blanco.
- Puede utilizarse para diversos propósitos
  - para los selectores de CSS
- Es conveniente utilizar los valores que describan el tipo de contenido en lugar de valores de la presentación deseada



#### Atributo contenteditable

- Permite indicar si el contenido del elemento es o no editable
- Es un atributo enumerado que puede contener la del Software cadena vacía, true o false.
  - También puede tener el valor inherit para heredar la característica del elemento contenedor.
- True indica que el elemento es editable
- False indica que el elementos NO es editable

```
Texto editable
Texto editable
no editable 
no editable
```



#### Atributo dir

- Es un atributo que indica la direccionalidad del texto.
- Es un atributo enumerado con los siguientes valores:
  - "ltr" izquierda a derecha (left-to-right)
  - "rtl" derecha a izquierda (right-to-left)
  - "auto" la dirección se determina en función del contenido del elemento

```
حولا
hola
```



#### Atributo hidden

- Es un atributo que permite definir contenido oculto
- Es un atributo booleano
  - Si aparece, el contenido no se muestra directamente pero puede ser utilizado en otras partes del documento

Este párrafo no se muestra



#### Atributo id

- Permite asignar al elemento un identificador único
- El valor que se le asigne debe ser único en el ámbito del documento
- El valor puede ser un conjunto de letras y números sin ninguna restricción.
- Puede utilizarse para diversos propósitos

```
<section id= "principal">
.....
</section>
```



### Atributo lang

Permite definir el idioma del elemento

Grado en Ingeniería Informática del Software

Tags for identifying Languages, ISO 639 y code list



### Atributo spellcheck

- Especifica si se debe comprobar la gramática y la ortografía del elemento
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- El agente de usuario puede ofrecer una verificación bajo demanda
- Es un atributo booleano

Este párrafe se debe comprobar



Atributo style

 Permite especificar un estilo para el elemento en formato CSS





### Atributo tabindex

 Permite especificar el orden de los elementos y cuando tienen el foco de navegación.

```
<nav>
 <a title="Actividades"</pre>
     tabindex= "1"
     href= "actividades.html">
                        Actividades</a>
  <a title= "Enlaces"</pre>
     tabindex= "2"
     href= " enlaces.html">
                        Enlaces</a>
</nav>
```



### Atributo title

- Permite especificar el título de un elemento
- Los agentes de usuario lo muestran como un "tooltip" cuando el foco
- No se recomienda confiar en el atributo de título, ya que muchos agentes de usuario no exponen el atributo de una manera accesible

```
<nav>
  <a title="Enlace a Actividades"
     href= "actividades.html">
        Actividades</a>
</nav>
```



#### Atributo translate

 Es un atributo enumerado que permite indicar si el elemento será traducido cuando el documento sea internacionalizado o no.

```
    Esto no será traducido
```



### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Metadatos del documento Head
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



Internacionalización: charset, lang, hreflang y translate

- Codificación charset
   <meta charset="utf-8" />
- Idioma lang

```
Usted diría en chino simplificado
<span lang="zh-Hans">中国科学院文献情报中</span>
y en español
<span lang="es">Academia china de ciencias</span>.
```

Idioma de un enlace hreflang

```
<a href= "http://es.china-embassy.org/chn/"
hreflang="zh-Hans">Embajada de RP China en España</a>
```

Traducir un texto (por defecto valor si)

```
Pulsar <span translate="no">CONTINUE</span> para comenzar.
```



Internacionalización: ruby,rb,rtc,rt,rp

 Anotaciones fonéticas habituales en textos asiáticos ruby,rb,rtc,rt,rp

```
Grado en Ingeniería Informática del Software
```

```
<ruby>
  <rb>旧</rb>   <rb>金</rb>   <rb>山</rb>
   <rt>jiù</rt><rt>jin</rt>   <rt>shān</rt>
   <rtc> San Francisco
      <!--old gold mountain--> </rtc>
  </ruby>
```





Internacionalización: bdi y bdo

Aislar direccionalidad del texto bdi
 User <bdi>إيان</bdi>3 posts.

Grado en Ingeniería Informática del Software

Más información: <a href="https://www.w3.org/TR/its20/">https://www.w3.org/TR/its20/</a>



### Contenidos

- Características
- DOM Document Object Model
- Metadatos del documento Head
- Elementos de HTML5
- Atributos globales
- Internacionalización
- Referencias



### Referencias

 Lenguajes de marcas en el W3C <u>http://www.w3.org/standards/techs/html</u>

- WHATWG: <a href="http://www.whatwg.org/">http://www.whatwg.org/</a>
- HTML 5
  - <a href="https://html.spec.whatwg.org/multipage/">https://html.spec.whatwg.org/multipage/</a>
- Validador de lenguaje de marcas <a href="http://validator.w3.org/">http://validator.w3.org/</a>
- Validador de HTML5
   https://validator.w3.org/nu

