Comunicación Persona-Máquina

Principales elementos HTML

Herramientas

- Editores Web
 - Un documento .html es un simple archivo de texto que es interpretado por un navegador web
 - Podemos utilizar Notepad++
 - Si queremos estructurar y organizar los proyectos
 - Aptana Studio, BlueGriffon, Aloha Editor, Maquetta...
 - WebStorm:
 - Es un IDE para Javascript, pero sirve de editor de HTML5 y CSS
 - https://www.jetbrains.com/webstorm/
- Tutoriales
 - W3Schools: http://www.w3schools.com/

Herramientas

- Navegadores
 - Chrome, Firefox, Opera, etc...
- Para evaluar si tu navegador soporta HTML 5.0
 - http://html5test.com/
- Comprobación:
 - HTML 5 Test Find Me By IP Can I Use

Elementos HTML

- Un elemento HTML consta de:
 - Etiqueta de apertura + Contenido + etiqueta de cierre
 - El contenido
 - Solo una etiqueta
 - <hr> : Separa dos textos diferentes conceptualmente (se visualizará una línea horizontal)

NOTA: En versiones anteriores a HTML5 se requería "autocierre" en estas etiquetas: <hr/>

- Algunas etiquetas tienen parámetros, cuyos valores van entre comillas dobles
 -

Parámetros en etiquetas HTML

- Algunas etiquetas tienen **parámetros**, cuyos valores van entre **comillas dobles**
 -
- Los parámetros booleanos no tienen valor
 - Si los ponemos → true
 - Si no los ponemos → false

<input type="checkbox" checked>

NOTA: En versiones anteriores a HTML5 los parámetros booleanos recibían su propio nombre como valor, para definirlos como ciertos:

<input type="checkbox" checked="checked">

Estructura de la página

```
Especifica el tipo de documento y las normas
<!DOCTYPE html>
                          Inicio de la página web
<html lang="es">
   <head>
                                                            Cabecera
                                          Codificación
        <meta charset = "utf-8">
                                                        Titulo, autores,
                                         estilos...(Información no visible)
       <title>Página simple</title>
    </head>
   <body>
                                                             Cuerpo
       <h1>Página simple</h1>
                                                 Contenido de la página
                                                   (Información visible)
       Esto es un
       <a href="demo.html">ejemplo</a> simple.
       <!-- this is a comment -->
   </body>
</html>
                 Fin de la página web
```

La cabecera <head></head> (I)

Su contenido no se muestra, pero proporciona información útil

- <title></title>
 - Define el título de la página (obligatorio en HTML 5.0)
 - Se muestra en la barra de título del navegador (pestaña), al hacer un marcador a la página o en los buscadores de Internet.

• < >

• Enlaza recursos externos, generalmente hojas de estilo (veremos más adelante cómo).

Cabecera <head>

Principales elementos HTML

La cabecera <head></head> (II)

- <style> </style>
 - Define estilos específicos para la página actual (veremos cómo más adelante)
 - Es alternativo a link>
- <base>
 - define la URL base en la propiedad href para el resto de los enlaces que incluyamos en la página web. En la propiedad target se especifica dónde se cargarán los enlaces (_blank, _self).
- <script> </script>
 - Encapsula instrucciones de otro lenguaje, como Javascript (lo veremos más adelante)

La cabecera <head></head> (III)

- <meta> </meta>
 - Define metadatos (no obligatorio pero recomendable)
 - La codificación de caracteres es imprescindible (UTF-8)
 - En HTML4.01
 - <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
 - En HTML5
 - <meta charset="UTF-8">
 - Parámetros: el tipo de etiqueta (name) y el contenido (content)
 - <meta content="Perico Palotes" name="author">
 - <meta content="Prácticas de HTML" name="description">
 - <meta content="html, etiquetas, estilos" name="keywords">

Cuerpo <body>

Principales elementos HTML

Elementos del <body>

- Elementos básicos
- Elementos de bloque (estructura)
- Elementos de texto
- Enlaces
- <u>Imágenes</u>
- Audio
- Video
- <u>Listas</u>
- Tablas

Elementos básicos del body

- Párrafos
 - Delimitados por
- Títulos
 - Delimitados por <h1> </h1>, ..., <h6> </h6>
 - Se debe respetar el orden
- Separadores de contenido
 - **<br**>: Salto de línea
 - <hr>: Cambio de tema entre párrafos (El estilo por defecto, representa una línea horizontal)
- Los comentarios (de una o varias líneas)
 - <!-- Comentario en una página HTML -->

Elementos de estructura (I)

Todas tienen APERTURA y CIERRE

• <header>

 Define cabeceras (de la página, de artículos, de secciones...)

<footer>

• Define pies (de la página, de artículos, de secciones...)

<nav>

 Define zonas con enlaces de navegación entre páginas de nuestro sitio web

<section>

• Define grandes secciones, subsecciones, etc...

Elementos de estructura(II)

Todas tienen APERTURA y CIERRE

<article>

 Define un bloque con formato de artículo (una noticia, una entrada en blog, etc.)

• <aside>

• Define un contenido que está relacionado con la página, pero va separado del contenido principal.

• <mark>

- Define textos destacados para referencias
- Por defecto, fondo amarillo y caracteres en negro

Elementos de estructura(III)

Todas tienen APERTURA y CIERRE

- <figure>
 - Define contenidos multimedia (imágenes, video, audio)
 - Dentro se puede utilizar <figcaption></figcaption>
 para especificar el pie de figura y quedando, de esta
 forma, vinculados

• <time>

 Asigna la fecha real a la que nos referimos en el contenido, mediante el parámetro datetime.

Marcado genérico de bloques: La etiqueta <div></div>

Si se quiere definir un bloque que no tiene concordancia con las etiquetas semánticas vistas, usaremos <div>

- Los parámetros id y class nos permiten identificarlos en el css
 - Estos parámetros son comunes en todos los elementos del body
 - <div id="15" class="CPM" >El recurso 15 de CPM</div>
- Las etiquetas semánticas estructurales aparecieron en HTML5 → Antes se utilizaba <div> para todo
 → header>

Etiquetas de texto (I): Enfatizado de la información

Destacar y enfatizar

-
 - Destacar (El estilo por defecto lo muestra en **negrita**)
-
 - Enfatizar (El estilo por defecto lo muestra en *cursiva*)

NOTA: En las primeras versiones de HTML se incluían las etiquetas de formato

- Negrita (bold)
- <i> Cursiva (Italic) </i>

Estas etiquetas no deben utilizarse en ninguna circunstancia puesto que hacen referencia al diseño y no al tipo de información.

Etiquetas de texto (II): Tipos de información

Etiquetas con APERTURA y CIERRE

- <cite>
 - título de un trabajo, obra...
- <code>
 - bloques de código informático

- <kbd>
 - texto de teclado
- <var>
 - variable
- <samp>
 - ejemplos

Etiquetas de texto (III): Texto con información adicional

Etiquetas con APERTURA y CIERRE

- <dfn> Sirve para conceptos que se quieren definir.
- <abbr> Sirve para definir abreviaturas.
- <acronym> Sirve para definir acrónimos.
- Cualquiera de estos elementos utiliza el parámetro title para completar la información
 - <acronym title="Universidad de Oviedo"> UniOvi </acronym>

El parámetro style

Disponemos de tres maneras de incluir CSS en HTML:

- Estilos en un archivo externo
 - Permiten que distintas páginas accedan al mismo CSS
 - Se enlazan en la cabecera
- Estilos en la cabecera de la página web
 - Estilos CSS específicos para una página
 - Reglas CSS especificadas en la cabecera de la página
- Estilos en los elementos de la página web
 - Estilo propio para un único elemento
 - A través del parámetro global style

El parámetro style

- Es un parámetro global: Común a todos los elementos
- Sirve para aplicar reglas CSS a un elemento
- La principal utilidad es hacer pruebas, no se recomienda su uso en sitios en explotación
 - Cada regla se separa con ;
 - Entre la propiedad y el valor, :
 - Ejemplo:

Marcado genérico de texto: Etiqueta

- Existen muchos contenidos textuales para los cuales HTML no especifica etiquetas.
- permite marcar cualquier elemento que no se puede marcar con las otras etiquetas definidas.
- Esta etiqueta nos permitirá aplicar un estilo CSS a los fragmentos de texto que no coincidan semánticamente con ninguna de las etiquetas vistas
- Al igual que con los elementos <div>, los parámetros id y class cobran especial relevancia

Los enlaces

- <a > con la propiedad *href* para especificar la URL
- Ejemplo:
 - Esto es un enlace a

Esto es un enlace a Google

Destino de los enlaces

- Con el parámetro *target* <a href=<u>http://www.google.es</u> target="_blank">
 Google
- Valores de target
 - _blank (abrir en pestaña nueva o ventana nueva)
 - _self (abrir en la misma ventana, es el valor por defecto)
 - _parent y _top (abrir en el marco anterior o en el espacio principal de la página)

Correo electrónico (I)

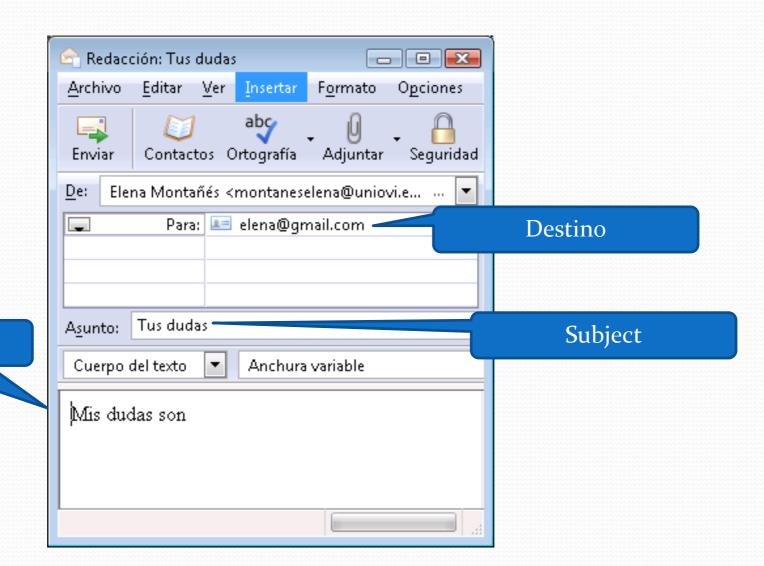
- Utilizamos el sevicio *mailto* en vez del protocolo http
- También podemos utilizar cc y bcc

```
<a href="mailto:elena@gmail.com?subject=Tus%20dudas&body= Mis%20dudas%20son: %0A1%0A2%0A..."> Tutorías</a>
```

- ? Separa el enlace de sus propiedades
- & separa cada propiedad
- %20 es el espacio en blanco
- %0A para saltos de línea

Correo electrónico (II)

Cuerpo



Imágenes (I)

- Imágenes que formen parte de la información
 - Las imágenes decorativas → CSS
- Típicamente en formato de mapa de bits (pixel a pixel)
 - png (para imágenes sencillas, fondos)
 - jpg (fotos e imágenes más complicadas)
 - gif (como png, pero pueden tener movimiento)
- La etiqueta img y los parámetro src y alt
 -
 ¡NO tiene etiqueta de CIERRE!

El valor de *src* puede ser un enlace a una imagen de una página web, como flickr

Imágenes (II)

- Los parámetros width and height
 - En píxeles (por defecto, si no se especifica nada)
 -
 - En porcentaje
 -
 ¡Especificar solo uno para mantener la relación de aspecto!
- La recomendación es no modificar el tamaño si es posible
 - Aumentar tamaño >> Perdida de calidad
 - Reducir tamaño → Espacio en disco mayor al necesario
 - Solución: Utilizar una herramienta de reescalado

Videos (I)

- Diferentes formatos
 - MPEG4 (.mp4)
 - Flash (.flv o .f4v)
 - Avi (.avi)
 - WebM (.webm)
 - Ogg Vorbis (.ogg)
- La etiqueta <video> y el parámetro src
 - <video src="videos/mivideo.webm"></video>
- También soporta los parámetros width y height

Videos (II)

- Si falla algún formato (muy común dada la heterogeneidad), se pueden poner alternativas
 - <video>
 - <source src="videos/mivideo.mp4" type="video/mp4" />
 - <source src="video/mivideo.ogg" type="video/ogg" />
 - <source src="video/mivideo.webm" type="video/webm" />
 - </video>

Videos (III)

- Más parámetros
 - Controls (añade controles para pararlo y arrancarlo)
 - *Autoplay* (se reproduce en cuanto se cargue)
 - **Preload** (comienza a cargarse al cargar la página)
 - **Loop** (se reproduce cíclicamente)
 - Muted (al iniciar el video no hay audio)
 ¡Basta indicar el parámetro, no requieren valores!

Para videos externos utilizar <object></object> y
 "embeber" el código HTML

Audio

- Diferentes formatos
 - .mp3
 - .wav
 - .ogg
- La etiqueta <audio> y el parámetro src
 - <audio src="audio/miaudio.mp3"></audio>
- También tiene las propiedades controls y autoplay
- Para audios externos utilizar <object></object> y
 "embeber" el código HTML

Listas (I)

- Cada item con
- Viñetas con
 - CPMTPP
 - •CPM
 •TPP

- Numeración con
 - CPMTPP

1. CPM 2. TPP

Listas (II)

Listas de definiciones

```
• <dl>
  <dt>CPM</dt>
  <dd>Comunicación Persona-Máquina</dd>
  <dt>TPP</dt>
  <dd>Tecnologías y Paradigmas de Programación</dd>
  </dl>
         CPM
                Comunicación Persona-Máquina
         TPP
                Tecnologías y Paradigmas de Programación
```

Listas (III)

- Las propiedades del parámetro **style** tomadas del CSS *list-style-type*, *list-style-position* y *list-style-image*
 - style="list-style-type: square; list-style-position: inside;">CPM
 - style="list-style-image: url(miimagen.gif); list-style-position: outside;">TPP

También pueden ir en y

Tablas (I): Sin cabecera ni pie

Con , y CPM Celdas Fila > ALG Celdas Fila

Tablas (II): Título y formato de columnas

- Con <caption></caption> para el título de la tabla
 - <caption>Asignaturas</caption>

```
...
```

- Con <colgroup></colgroup> para formatear un grupo de columnas (en span se indica cuántas)
 - <colgroup style="background-color: rgb(20, 20, 20);"</td>

 span="1"></colgroup >

 ...

Tablas (III): Con cabecera y pie

 La cabecera con <thead></thead>, el cuerpo con y el pie de tabla con <tfoot></tfoot> <thead> para las <tr>1ºCuat.2ºCuat.< celdas de la cabecera </thead> CPMTPP ALGSO <tfoot>2

Tablas (IV): Combinar columnas

Con colspan combinamos columnas

```
     Asignaturas 
    <CPM </td>TPP ALG
```

Asignaturas				
СРМ	TPP	ALG		

Tablas (V): Combinar filas

- Con rowspan combinamos filas
 - Asignaturas
 < CPM </td>
 < TPP </td>

ALG </th <th>tr></th>	tr>

	/ . 1			
</td <td>1</td> <td>10</td> <td>T</td> <td>-</td>	1	10	T	-
~/	LI	ノし	ιy	

	СРМ	
Asignaturas	TPP	
	ALG	