Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión

UF 2 - HTML

UA 2.3 - Introducción HTML: Listas e Hipertextos







Objetivos

- Definir qué es una página web
- Utilizar lenguajes de marcas para la transmisión de información a través de la Web analizando la estructura de los documentos e identificando sus elementos.



ue

UA 2.3: Introducción HTML: Listas e Hipertextos

Contenidos

 Estructura básica y características principales de HTML5

 Cómo usar las listas en los documentos HTML5



ue

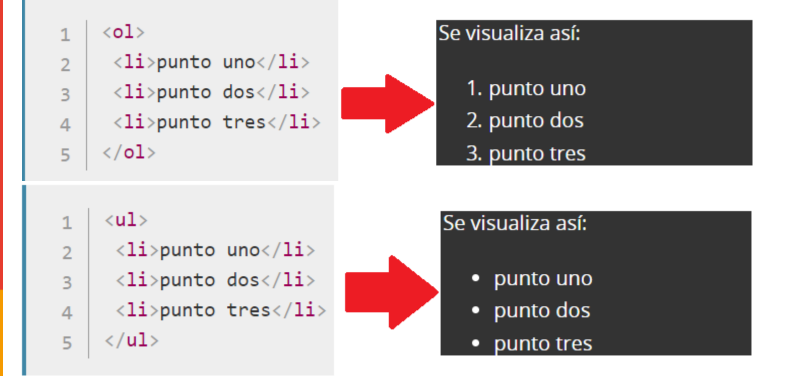
Uso de Listas en los documentos HTML5

- Nos permiten organizar el texto mediante un formato más elegible y conciso.
- Existen tres tipos de listas:
 - listas ordenadas (...) → Ordered List
 - Listas no ordenadas (...) → Unordered List
 - listas de definición (<dl> ...</dl>) → Definition List
- Dentro de un elemento de lista se puede insertar cualquier otro elemento (texto, imágenes, divisiones, tablas, listas, etc).



<u>Listas Ordenadas y No Ordenadas</u>

- La estructura de las listas ordenadas (
 como las de las listas desordenadas (
 es la misma.
- Las etiquetas ... o ... delimitan la lista completa
- Las etiquetas $\langle li \rangle ... \langle li \rangle \rightarrow (Lis Item)$ delimitan cada elemento de la lista











<u>Listas Ordenadas y No Ordenadas</u>

- La diferencia entre ambos tipos de listas es que los navegadores numeran (con letras o números) los elementos de las listas ordenadas, mientras que en las listas no ordenadas se dibuja un símbolo gráfico.
- Utilizaremos el atributo type="x" para indicar que elemento se numera u ordena, y el atributo start="x" indica el valor numérico para empezar. También podemos usar type="forma":
 - ✓ A (mayúsculas)
 - ✓ a (minúsculas)
 - ✓ I (cifras romanas mayúsculas)
 - √ i (cifras romanas minúsculas)
 - √ 1 (para números, predeterminado)
 - ✓ disc → Viñeta redonda rellena
 - ✓ circle → Viñeta redonda hueca
 - ✓ square → Viñeta cuadrada

ue

UA 2.3: Introducción HTML: Listas e Hipertextos

<u>Listas Ordenadas y No Ordenadas</u>

```
     Fedora
     RedHat
     Ubuntu
     Suse
```

- Fedora
- RedHat
- Ubuntu
- Suse

- D. Fedora
- E. RedHat
- F. Ubuntu
- G. Suse



Listas de Definición

- Las listas de definición tienen una estructura distinta:
 - ✓ Las etiquetas <dl> ...</dl> → Description List delimitan la lista completa
 - ✓ Las etiquetas <dt> ... </dt> → Description Term delimitan los términos
 - ✓ Las etiquetas <dd> ... </dd> → Definition Description delimitan las definiciones

Crea la caja que contiene los items de la lista.

dt Item que contiene un término a definir.

dd ltem que contiene una definición.









Listas de Definición

 Las etiquetas <dt> y <dd> pueden encontrarse en cualquier orden dentro de un lista de definición, aunque lo razonable es que aparezcan cada <dt> seguido por uno o varios <dd>

```
Corredores
<dl>
<dt>Corredores
                                Alonso
<dd>Alonso
                                Sainz
<dd>Sainz
                                Raikkonen
<dd>Raikkonen
                                Vettel
<dd>Vettel
                                Hamilton
<dd>Hamilton
                                Grosjean
<dd>Grosjean
                           Marcas
<dt>Marcas
<dd>McLaren Honda
                                McLaren Honda
<dd>Toro Rosso
                                Toro Rosso
<dd>Ferrari
                                Ferrari
<dd>Mercedes
                                Mercedes
<dd>Haas F1 Team
                                Haas F1 Team
</dl>
```









<u>Ejemplo de Listas</u>

```
<h3>Lista Numerada - Ordered List (ol)</h3>
<01>
    Primer elemento
    Segundo elemento
    Tercer Elemento
    Cuarto elemento
<!-- Listas no numeradas-->
<h3>Lista NO Numerada - Unordered List (ul)</h3>
<l
    Primer elemento
    Segundo elemento
    Tercer Elemento
    Cuarto elemento
<!-- Listas de definición-->
<h3> Lista de descripción - Description List (dl)</h3>
<d1>
    <dt>Primer término</dt>
    <dd>Definición del primer término</dd>
    <dt>Segundo término</dt>
    <dd>Definición del segundo término</dd>
    <dt>Tercer término</dt>
    <dd>Definición del tercer término</dd>
    <dt>Cuarto término</dt>
    <dd>Definición del cuarto término</dd>
</dl>
```

Lista Numerada - Ordered List (ol)

- 1. Primer elemento
- 2. Segundo elemento
- Tercer Elemento
- 4. Cuarto elemento

Lista NO Numerada - Unordered List (ul)

- · Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer Elemento
- Cuarto elemento

Lista de descripción - Description List (dl)

Primer término

Definición del primer término

Segundo término

Definición del segundo término

Tercer término

Definición del tercer término

Cuarto término

Definición del cuarto término





Listas de Anidadas

Las listas pueden presentar cualquier nivel de anidamiento.

```
Item 1
  <01>
   Item 1 de sublista
     <u1>
      Item 1 de sub-sublista
      Item 2 de sub-sublista
     Item 2 de sublista
     <01>
      Item 1 de sub-sublista
      Item 2 de sub-sublista
     Item 3 de sublista
   Item 4 de sublista
  Item 2
  <u1>
   Item 1 de sublista
   Item 2 de sublista
```



- Item 1
 - 1. Item 1 de sublista
 - Item 1 de sub-sublista
 - Item 2 de sub-sublista
 - 2. Item 2 de sublista
 - 1. Item 1 de sub-sublista
 - 2. Item 2 de sub-sublista
 - 3. Item 3 de sublista
 - 4. Item 4 de sublista
- Item 2
 - Item 1 de sublista
 - Item 2 de sublista



<u>Listas de Anidadas</u>

• Los navegadores suelen utilizar estilos de marcadores distintos para las sublistas no ordenadas (hasta el tercer nivel), pero no en las listas ordenadas:

- · Esto es un punto de una lista
- · Esto es otro punto de la misma lista
- Esto es un punto de una sublista
- o Esto es otro punto de la misma sublista
 - Esto es un punto de una sub-sublista
 - Esto es otro punto de la misma sub-sublista
 - Esto es un punto de una sub-sub-sublista
 - Esto es otro punto de la misma sub-sub-sublista
- 1. Esto es un punto de una lista
- 2. Esto es otro punto de la misma lista
 - 1. Esto es un punto de una sublista
 - 2. Esto es otro punto de la misma sublista
 - 1. Esto es un punto de una sub-sublista
 - 2. Esto es otro punto de la misma sub-sublista
 - 1. Esto es un punto de una sub-sub-sublista
 - 2. Esto es otro punto de la misma sub-sub-sublista



Listas de Anidadas

Cada lista ordenada sigue su propia numeración, independiente de las demás.

```
Item 1
  <01>
   Item 1 de sublista
     <01>
      Item 1 de sub-sublista
      Item 2 de sub-sublista
    Item 2 de sublista
     <01>
      Item 1 de sub-sublista
      Item 2 de sub-sublista
    Item 3 de sublista
   Item 4 de sublista
  Item 2
  <01>
   Item 1 de sublista
   Item 2 de sublista
```



- 1. Item 1
 - 1. Item 1 de sublista
 - 1. Item 1 de sub-sublista
 - 2. Item 2 de sub-sublista
 - 2. Item 2 de sublista
 - 1. Item 1 de sub-sublista
 - 2. Item 2 de sub-sublista
 - 3. Item 3 de sublista
 - 4. Item 4 de sublista
- 2. Item 2
 - 1. Item 1 de sublista
 - 2. Item 2 de sublista



<u>Hipertextos</u>

- Son el elemento característico de la web puesto que permiten que las páginas se relacionen entre sí. La sencillez y libertad con que se pueden enlazar páginas situadas en servidores distintos son el motivo del éxito de la web.
- Un enlace de hipertexto tiene dos partes:
 - ✓ El enlace, es decir, el elemento (texto o imagen) sobre el que se puede hacer clic con el ratón

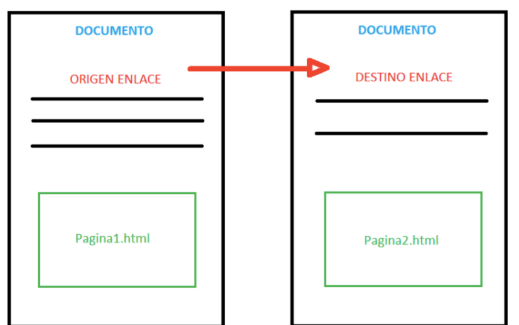
✓ El destino, es decir, el elemento (página web, imagen, archivo, etc.) que se muestra al hacer clic en el enlace





<u>Hipertextos</u>

- Son el elemento característico de la web puesto que permiten que las páginas se relacionen entre sí.
- Un enlace solo puede llevar a un destino, pero enlaces diferentes pueden llevar al mismo destino.
- El destino de un enlace puede ser un directorio, un archivo o un elemento (texto o imagen) situado en una página web.





<u>Hipertextos</u>

- El elemento HTML *Anchor* <a> se utiliza para crear enlaces a otras páginas de internet, archivos o ubicaciones dentro de la misma página, direcciones de correo, o cualquier otra URL.
- La estructura que presenta es la siguiente:

```
<a href=".....(link)....."> Nombre que se quiera poner</a>
```

```
<a href="https://developer.mozilla.org">MDN</a>
```



<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

• Entre los atributos globales que se utilizan en la etiqueta <a>, podemos destacar las siguientes:

Download

- Este atributo, indica descargar a los navegadores una URL en lugar de navegar hacia ella.
- Si el atributo tiene un valor, éste se utilizará como nombre de archivo por defecto en el mensaje Guardar que se abre cuando el usuario hace clic en el enlace (sin embargo, el usuario puede cambiar el nombre antes de guardar el archivo).





<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

Ejemplo Atributo Download

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Mi primera web</title>
</head>
<body>
Haz click en el logo de W3School para descargar la imagen
<a href="..\Downloads\myw3schoolsimage.jpg" download>
   <img border="0" src="../Dowdnloads/myw3schoolsimage.jpg" alt="W3School" width="104" height="142">
</a>
<b>Nota:</b>
El atributo download no es soportado en las versiones 12 de Edge ni Opera.
   Tampoco es soportado por IE ni Safari (ni en versiones anteriores)
</body>
</html>
```

Haz click en el logo de w3schools para descargar la imagen.:



Nota:



<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

<u>Href</u>

- Contiene una URL o un fragmento de URL al cual apunta el enlace.
- Un fragmento de de URL es un nombre ("name") precedido por el símbolo de número (#), que nos especifica una ubicación interna (a través de un ID de un elemento HTML) dentro del actual documento.
- Las URLs no están restringidas, y podemos utilizar protocolos como file:, ftp:, mailto: que funciona en la mayoría de los navegadores.

Ejemplo:

```
<a href="mailto:nowhere@mozilla.org">Send email to nowhere</a>
Send email to nowhere

<a href="tel:+491570156">+49 157 0156</a>
Link para teléfonos
```



Hipertextos: Atributos Globales

<u>Eiemplo</u>

```
<! - enlaces al elemento en esta página con id = "attr-href" ->
<a href="#attr-href">Descripción de enlaces de la misma página</a>
```



Descripción de los enlaces de la misma página





ue

<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

<u>Eiemplo</u>

```
1 <h1>>Mi gran página</h1>
3 >
4 Ir directamente a la parte que trata sobre: <br />
5 <a href="#cocina">La cocina</a><br />
6 <a href="#rodillos">Rodillos</a><br />
7 <a href="#tiro con arco">Tiro con arco</a><br />
8 
9 <h2 id="cocina">La cocina</h2>
11 ... (mucho texto) ... 
12
13 <h2 id="rodillos">Rodillos</h2>
15 ... (mucho texto) ... 
17 <h2 id="tiro con arco">Tiro con arco</h2>
19 ... (mucho texto) ...
```

>Mi gran página

Ir directamente a la parte que trata sobre: La cocina

Dadillas

Rodillos

Tiro con arco

La cocina

... (mucho texto) ...

Rodillos

... (mucho texto) ...

Tiro con arco

... (mucho texto) ...



<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

<u>Href</u>

- Contiene una URL o un fragmento de URL al cual apunta el enlace.
- Un fragmento de de URL es un nombre ("name") precedido por el símbolo de número (#), que nos especifica una ubicación interna (a través de un ID de un elemento HTML) dentro del actual documento.
- Las URLs no están restringidas, y podemos utilizar protocolos como file:, ftp:, mailto: que funciona en la mayoría de los navegadores.

Ejemplo:

```
<a href="mailto:nowhere@mozilla.org">Send email to nowhere</a>
Send email to nowhere

<a href="tel:+491570156">+49 157 0156</a>
Link para teléfonos
```



<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

<u>Href</u>

- Construcción de un "sitio" o una web = estructurar en directorios para facilitar los vínculos.
- Recordar que en el destino hay que poner la dirección relativa porque no se sabe dónde estarán alojados.
- Respetar mayúsculas y minúsculas (Windows / Linux) y evitar caracteres especiales y espacios en blanco.

 Texto del vínculo página en la misma carpeta.

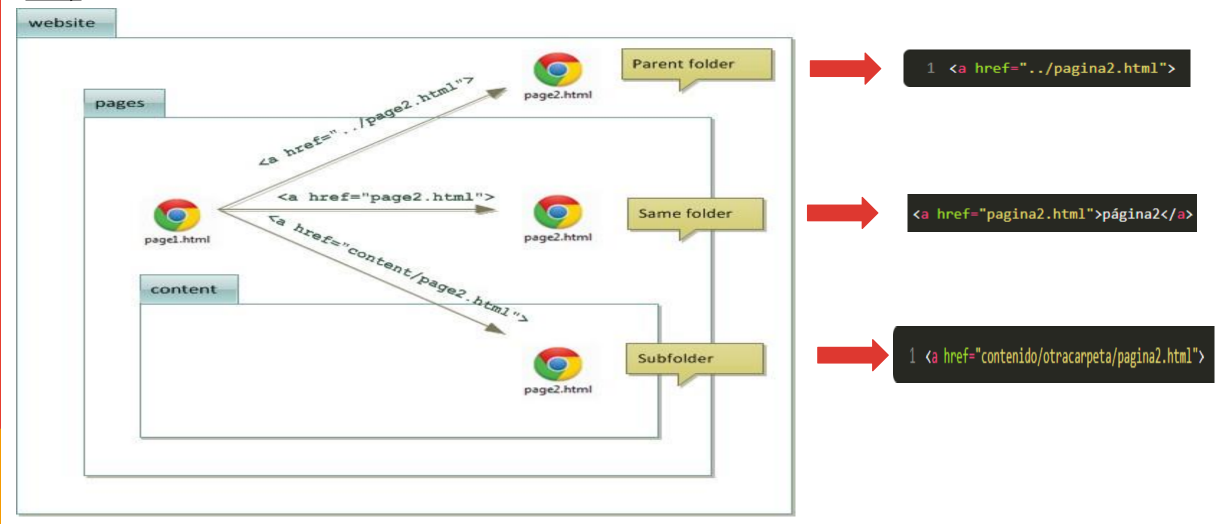
 Texto del vínculo página en una carpeta diferente.

 Texto del vínculo volver página en una carpeta anterior.



Hipertextos: Atributos Globales

<u>Href</u>





<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

<u>Target</u>

- Especifica en donde desplegar la URL enlazada. Es un nombre (name of), o palabra clave (keyword for), un contexto de navegación (browsing context): una pestaña, ventana, o <iframe>.
- Las siguientes palabras clave (keywords) tienen significado especial:
- ✓ _self: se carga en la misma URL. Este es el comportamiento por defecto. (Ventana partida)
- ✓ _blank: Carga la URL en un nuevo contexto de navegación. Usualmente es una pestaña, sin embargo, los usuarios pueden configurar los navegadores para utilizar una ventana nueva en lugar de la pestaña.
- ✓ **_parent:** Carga la URL en el contexto de navegación padre (*parent*) del actual. Si no existe el padre, este se comporta del mismo modo que _self.
- ✓ _top: Carga la URL en le contexto más alto de navegación (el cual es un ancestro del actual, y no tiene padre (parent)). Si no hay padre (parent), este se comporta del mismo modo que _self. (se abre en la misma ventana)



<u>Hipertextos: Atributos Globales</u>

Target: esquema

```
value

value

<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/" target="_blank">the NCBI web site</a>

attribute

attribute
```

<u>Eiemplo</u>

o	Universidad Europea												
				Gracias Por tu atención									
							raul.r	odriguez(ouniversi	dadeurop	ea.es		