

Introducción a listas y enlaces

Listas

La lista nos permite presentar información relevante de forma más ordenada visualmente en nuestra página web. Actualmente hay varios tipos de listas entre ellas:

Listas no ordenadas

Se usa cuando el orden de los ítem no tiene tanta relevancia, por ejemplo, un listado de temas al azar, no necesita de una enumeración para ser listados las etiquetas usadas para este tipo de lista son:

```
<ul>  
  <li type="circle">Esto es un tipo de punto.</li>  
  <li type="square">Este es otro.</li>  
  <li type="disc">Y este es otro diferente.</li>  
</ul>
```

Las etiquetas se usan para iniciar lista, y la etiqueta se usa para agregar viñetas. como vemos hay 3 formas de tipos de viñetas a usar que son las cuadradas, las circulares y puntos

Listas ordenadas

Este tipo de lista se usa para ordenar la información a mostrar. Estas listas usarán números de forma ascendente para presentar la información. Por defecto la lista la lista empezará por el numero 1 pero también es posible indicar desde que numero queremos que inicie. la estructura a usar es la siguiente:

```
<ol>  
  <li value="10">Este será el número 10.</li>
```

Este será el 11.

Este será el 12. Y así sucesivamente.

Al analizar el código podemos darnos cuenta que se etiqueta seguido de etiquetas las cuales indican que enumeraremos los ítem a listar

Listas de decisiones o descripciones

Estas son poco comunes, se usan para listar términos y queremos dar su definición, por ejemplo:

HTML5:

Es un lenguaje de programación .

Las etiquetas usadas son <dl> (para llamar la estructura), <dt> (para el término) y <dd> (para la definición). El código se vería así:

<dl>

<dt>Aquí va el término que definiremos</dt>

<dd>Y aquí dentro irá la definición propiamente dicha.</dd>

</dl>

<dl>

<dt>Aquí va la segunda definición</dt>

<dd>Segunda definición, separada automáticamente de la anterior.</dd>

</dl>

Enlaces

Los enlaces o LINKS son las referencias que nos permiten trasladarnos a otras páginas tanto de mi blog, como locales e incluso a otras páginas de internet
La forma de generar este link es:

**"; Link de prueba" **

Al ser ejecutado se verá algo como esto:

[Link de prueba](#)

- En caso de que se requiera direccionar al directorio raíz donde se encuentra nuestra pagina web podemos usar la ruta:

**"; Link directorio raíz" **

- Para los casos donde se requiere direccionar a un sub directorio del directorio actual se cambia la ruta a:

**"; Link subdirectorio" **

- Para referenciar paginas HTML que usa un dominio **xxx.yyy.zzzz** en la ruta / **AA/BB/CC/DD/** se usa la siguiente estructura donde se ante pone la sigla HTTP

**"; Link AA/BB/CC/DD/" **

- Si queremos referenciar archivos de FTP antepone la sigla **FTP** a la ruta

**"; Link FTP" **

- Si requerimos direccionar a una sección de nuestra pagina actual debemos darle un nombre a la sección requerida y en el enlace pondremos

**"; Link seccion pagina" **

- Si generar un link que envíe un correo electrónico podemos anteponer la palabra "mailto:" de la siguiente forma

" ; Enviar un E-MAIL"

Bibliografía

- González, E. (2006). Cómo obtener claves o contraseñas de redes wifi (cracking «a por naranjas») ¿Es segura una red inalámbrica? Listas HTML. Listas no ordenadas ul, ordenadas ol, de definiciones. Tag li. Etiquetas dl, dt, dd (CU00718B).
https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=514:listas-html-listas-no-ordenadas-ul-ordenadas-ol-de-definiciones-tag-li-etiquetas-dl-dt-dd-cu00718b&catid=69&Itemid=192
- A. (2020, 28 julio). Flexbox explicado con manzanitas 🍏🍏. Platzi.
https://platzi.com/blog/flexbox-explicado-con-manzanitas/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=12915366154&utm_adgroup=&utm_content=&gclid=CjwKCAjw8sCRBhA6EiwA6_IF4WI6SY3ZkBnH8WEf-rLJ--jXAAy-TC_E3iQtM3X-qFASLS7pc0ZfmRoC1eAQA_vD_BwE&gclid=aw.ds
- Links en HTML. (2020). Links en HTML.
<https://users.dcc.uchile.cl/%7Eahevia/html/links.html>