Listas HTML

La lista en HTML nos permite crear conjuntos de elementos en forma de lista dentro de una página, todos los cuales irán precedidos, generalmente, por un guión o número.

Los tipos de listas en HTML son los siguientes:

- Listas ordenadas
- Listas desordenadas
- Listas de definiciones

Listas ordenadas

Las listas en HTML ordenadas son aquellas que nos muestran los elementos de la lista en orden. Para representar el orden tendremos los elementos numerados. Es decir, cada uno de los elementos irá precedido de un número o letra que establezca su orden.

Las listas en HTML ordenadas se representan mediante el elemento OL.

```
 ...
```

Cada uno de los elementos de la lista ordenada se representará mediante el elemento LI.

```
    Elemento 1
    Elemento 2

</
```

Un ejemplo de lista ordenada sería el siguiente:

```
    Julio
    Carmen
    Ignacio
    Elena
```

Listas Desordenadas

Las listas desordenadas en HTML nos sirven para mostrar los elementos sin ningún tipo de orden, simplemente precedidos por una viñeta que puede ser un punto, un cuadrado, ...

Para definir una lista desordenada en HTML utilizamos el elemento ul.

Tipos de lista desordenada

En el caso de las listas en HTML desordenadas en HTML no podemos indicarle el tipo de lista mediante HTML. En este caso tenemos que recurrir a CSS para poder indicar el tipo de lista utilizando el atributo list-styletype

```
<style type="text/css">
ul {
  list-style-type: circle;
}
</style>
```

Listas de Definiciones

Las listas en HTML de definiciones en HTML nos sirven para montar listas en las que tenemos la estructura valor y definición. Suelen ser listas para definir términos, como si fuese un diccionario, si bien pueden ser cualquier par valor-definición.

Las listas en HTML de definiciones en HTML se construyen mediante el elemento dl.

```
<dl> ... </dl>
```

En este caso, dentro de las listas en HTML de definiciones tenemos dos elementos anidados, el que representa al valor dt y el que representa a la definición dd. De esta forma la estructura de las listas en HTML de definiciones es la siguiente:

```
...
<dt>Término N</dt>
<dd>Definición N</dd>
</dl>
</dl>
```

Si queremos crear una lista en HTML con definiciones de palabras, podemos escribir lo siguiente:

Enlaces HTML

¿Qué son los enlaces en HTML?

Lo más importante de los documentos HTML son los enlaces. Ya que mediante los enlaces en HTML podemos comunicar una página con otra. De esta forma, enlazando documentos HTML podemos acabar tejiendo lo que es Internet.

Para crear un enlace en HTML utilizamos el elemento A con la siguiente sintaxis:

```
<a>Contenido del enlace</a>
```

Pero solo con esto el enlace no tendrá mucha utilidad ya que el principal objetivo del enlace es enlazar a un destino. Para poder indicar el destino de un enlace utilizamos el [atributo href][Href]. En valor del [atributo href][Href] puede ser cualquier URI que represente un recurso. Es decir, una página, una parte de una página, una URL genérica, un archivo, ... De esta forma el enlace en HTML lo crearemos con la sintaxis:

```
<a href="URI">Contenido del enlace</a>
```

A modo de ejemplo podríamos tener los siguientes enlaces:

```
<a href="documento.html">Enlace a un documento</a>
<a href="documento.html#resumen">Enlace a una parte de un documento</a>
<a href="http://www.manualweb.net">Enlace a una web</a>
<a href="http://www.manualweb.net/tutorial-html/">Enlace a un directorio</a>
<a href="miimagen.png">Enlace a una imagen</a>
<a href="mimusica.mp3">Enlace a un archivo de sonido</a></a>
```

Título de los enlaces

El enlace en HTML, tal y como lo hemos visto hasta ahora, sirve para enlazar contra un recurso de la web: servidor, directorio, dominio, ... Y lo que en mayor o menor medida describe lo que enlazamos es el contenido que encontramos entre las etiquetas A.

Si bien el elemento A nos ofrece un atributo llamado title. En el atributo title podemos describir de una forma textual el destino del enlace. Esto servirá no solo al usuario para que pueda obtener más información de dónde va, si no a las máquinas a la hora de asignar un nombre a la URI sobre la que estamos enlazando.

Un ejemplo sería:

```
<a href="http://www.manual.net" title="Web de Manuales y Tutoriales de Programac
ión">Ir a Manual Web</a>
```

- Listas HTML. (2021, 2 febrero). Manual Web. http://www.manualweb.net/html/listas-html/
- Enlaces HTML. (2021, 2 febrero). Manual Web. http://www.manualweb.net/html/enlaces-html/