

Together for Tomorrow!
Enabling People

Documentación técnica:

Introducción a las listas en HTML

#TecnologíaConPropósito



1. ¿Qué son las listas?	5
2. Listas ordenadas y desordenadas	6
2.1. Listas ordenadas	6
2.2. Listas no ordenadas o desordenadas	6
3. Listas de definición	8
4. Listas anidadas	9

1. ¿Qué son las listas?



Las listas en HTML son un medio que nos permite crear y presentar conjuntos de elementos en forma de lista en una página web.

Dentro de una lista podemos insertar textos, imágenes, tablas, incluso otras listas.

Hay tres tipos de listas:

- Listas ordenadas
- Listas no ordenadas o desordenadas
- Listas de definición

El formato de una lista es el siguiente, independientemente de si es una lista ordenada o desordenada:

<etiqueta del tipo de lista correspondiente>

 Elemento 1

 Elemento 1

.

.

.

 Elemento n

</etiqueta del tipo de lista correspondiente>

Las listas de definición tienen un formato diferente que veremos en el apartado correspondiente.

2. Listas ordenadas y desordenadas



2.1. Listas ordenadas

Las listas ordenadas son aquellas en las que los elementos que las forman se presentan de forma ordenada, habitualmente de menor a mayor. Los elementos de una lista ordenada están numerados, es decir, cada uno contendrá un número al inicio que nos indica el orden de ese elemento en la lista. Estos números no hay que introducirlos de manera específica, aparecerán de forma automática al utilizar la etiqueta ``, que es la etiqueta para generar listas ordenadas.

Un ejemplo de una lista ordenada sería:

```
<title>Ganadores</title>
<ol>
  <li>Susana</li>
  <li>Luis</li>
  <li>Patricia</li>
</ol>
```

Y esto se mostraría en nuestra pantalla:

1. Susana
2. Luis
3. Patricia

2.2. Listas no ordenadas o desordenadas

Las listas no ordenadas o desordenadas son aquellas en las que los elementos que las forman no tienen ningún tipo de orden específico, es decir, todos los elementos tienen la misma relevancia y pueden leerse de forma aleatoria. Los elementos van precedidos de una viñeta que no hay que introducir de manera específica, sino que aparecen al utilizar la etiqueta ``, que es la etiqueta para generar listas desordenadas.

2. Listas ordenadas y desordenadas



Un ejemplo de lista desordenada sería:

```
<title>Lista de la compra</title>
```

```
<ul>
```

```
  <li>Azúcar</li>
```

```
  <li>Leche</li>
```

```
  <li>Café</li>
```

```
</ul>
```

Esto mostraría en nuestra pantalla:

- Azúcar
- Leche
- Café

Como podéis observar la diferencia entre ambas listas es la forma en la que se muestran en nuestra web, es decir, precedidas de números que indican un orden o de una viñeta que no indica ningún orden concreto.

3. Listas de definición



Las listas de definición son listados de un conjunto de elementos formados por un valor o término y una definición o descripción, es decir, es un listado de elementos con su definición o descripción.

Para definir una lista de definición utilizamos la etiqueta `<dl>`, para definir el término o valor utilizamos la etiqueta `<dt>` y para definir la definición o descripción utilizamos la etiqueta `<dd>`.

Las etiquetas `<dt>` y `<dd>` siempre van juntas, sin importar el orden en que aparezcan o el número de veces en que lo hagan, es decir, podemos tener varios términos para una sola definición o descripción, pero también podemos tener varias definiciones o descripciones para un solo término.

Un ejemplo de lista de definición sería:

```
<title>Páginas de consulta</title>
```

```
<dl>
```

```
  <dt>Educaciones</dt>
```

```
  <dd>Plataforma de contenidos formativos.</dd>
```

```
  <dd>Esta plataforma está estructurada en diferentes sectores.</dd>
```

```
  <dt>Fórmate</dt>
```

```
  <dd>Listado de cursos de formación.</dd>
```

```
</dl>
```

Que veríamos en nuestro web de la siguiente forma:

Educaciones

Plataforma de contenidos formativos.

Esta plataforma está estructurada en diferentes sectores.

Fórmate

Listado de cursos de formación.

4. Listas anidadas



Independientemente del tipo de listas que estemos utilizando en el desarrollo de nuestra página web, podemos anidar unas con otras haciendo que elemento de una lista sea, a su vez, una lista en sí mismo. No hay límite de anidación.

Para que quede más claro vamos a ver un ejemplo:

```
<ol>
  <li>Introducción</li>
  <li>Tema 1:
    <dl>
      <dt>Listas ordenadas.</dt>
      <dd>Estudiaremos lo que son las listas ordenadas.</dd>
      <dt>Listas no ordenadas.</dt>
      <dd>Estudiaremos lo que son las listas no ordenadas.</dd>
    </dl>
  </li>
  <li>Tema 2:
    <ul>
      <li>Tablas</li>
      <li>Formularios</li>
    </ul>
  </li>
</ol>
```

Esto es lo que veríamos en nuestra web:

1. Introducción

2. Tema 1:

 Listas ordenadas.

 Estudiaremos lo que son las listas ordenadas.

 Listas no ordenadas.

 Estudiaremos lo que son las listas no ordenadas.

3. Tema 2:

- Tablas
- Formularios

SAMSUNG

BeJob[®]