

1 Listas

1.1 Sumario

- 1 Listas
 - ◆ 1.1 Listas non numeradas
 - ◆ 1.2 Listas numeradas
 - ◆ 1.3 Listas de definición
 - ◆ 1.4 Aniñar listas
- 2 Sistemas Operativos: Windows Windows Vista Windows XP Windows 98 Linux MacOS X

1.2 Listas

As listas existen dende sempre na linguaxe HTML, vexamos os tipos existentes:

1.2.1 Listas non numeradas

As listas non numeradas empréganse para coleccións de elementos relacionados que aparecen sen ningún tipo de orde determinada. En (X)HTML as listas non numeradas indícanse co elemento `` (*Unnumbered List*). O contido dun `` limitase a un ou máis elementos de lista `` (*List Item*). Estes elementos de lista **son elementos de bloque**, polo que sempre se mostrarán nunha nova liña.

- ***ul*:**

` ... `

Atributos: *id, class, style, title*

Atributos obsoletos:

- *compact*
- *type="disc / circle / square"*

- ***li*:**

` ... `

Atributos: *id, class, style, title*

Atributos obsoletos:

- *type="formato"*
- *value="número"*

Exemplo:

```
<ul>
  <li>Listas non numeradas</li>
  <li>Listas numeradas</li>
  <li>Listas de definición</li>
</ul>
```

Recordade que en (X)HTML é obrigatorio pechar todas as etiquetas.

1.2.2 Listas numeradas

As listas numeradas empréganse para listas nas que a secuencia dos elementos é importante. As listas numeradas indícanse co elemento `` (*Ordered List*) e deben incluír un ou máis elementos de lista (``). Trátanse de elementos de bloque.

- ***ol*:**

` ... `

Atributos: *id, class, style, title*

Atributos obsoletos:

- *compact*
- *start="number"*
- *type = "1 / A / a / I / i"*

Exemplo:

```
<ol>
    <li>Instalar o sistema operativo</li>
    <li>Actualizar o sistema operativo</li>
    <li>Instalar o resto do software</li>
</ol>
```

Recordade que en (X)HTML é obrigatorio pechar todas as etiquetas.

1.2.3 Listas de definición

Este tipo emprégase para listas que consisten en parellas de termos e definicións. As listas de definición están marcadas como elementos **<dl>** (*Definition List*). O contido dun *dl* é algún número de termos (indicados polo elemento **<dt>** - *Definition Term*) e definicións (indicados polo elemento **<dd>**). O elemento *dt* (termo) só pode conter elementos en liña. Todos os elementos empregados nas listas de definición son elementos a nivel de bloque e comezarán por unha nova liña.

- **dt:**

```
<dl> ... </dl>
Atributos: id, class, style, title, compact
```

- **dd:**

```
<dd> ... </dd>
Atributos: id, class, style, title
```

A estrutura das listas de definición é algo distinta das listas vistas ata o de agora. Estas listas están compostas por elementos *dt* e *dd*, e estes elementos contidos nun elemento *dl*, tal e como pode verse no seguinte exemplo:

Exemplo:

```
<dl>
    <dt>em</dt>
    <dd>Indica texto enfatizado. Renderízase en cursiva.</dd>
    <dt>strong</dt>
    <dd>Indica texto moi enfatizado. Renderízase en negra.</dd>
</dl>
```

Non é necesario que os termos e as definicións aparezan alternándose. Pódense introducir dous termos seguidos e logo unha definición (por exemplo).

1.2.4 Aniñar listas

Os elementos de listas poden aniñarse noutras listas. Por exemplo, pódese aniñar unha lista numerada nunha de definición, ou viceversa.

Vexamos un exemplo:

```
Sistemas Operativos:
<ol>
    <li>Windows
        <ul>
            <li>Windows Vista</li>
            <li>Windows XP</li>
            <li>Windows 98</li>
        </ul>
    </li>
    <li>Linux</li>
    <li>MacOS X</li>
</ol>
```

O código anterior dará como resultado:

1.3 Sistemas Operativos:

1. Windows
 - ◆ Windows Vista
 - ◆ Windows XP
 - ◆ Windows 98

2. Linux

3. MacOS X

--Vieites e Arribi 12:16 21 oct 2010 (BST)