

Frontend con HTML5, CSS y JSS

Rerefencias y etiquetas

Referencias y etiquetas

Este es un listado, creado para usted, de las etiquetas de mayor uso en la construcción de sitios o interfaces web.

Tabla 1. Referencias y etiquetas

Etiqueta	Descripción
<!--...-->	Especifica un comentario.
<!DOCTYPE>	Especifica tipo de documento.
<a>	Especifica una liga.
<abbr>	Especifica una abreviatura.
<acronym>	Etiqueta en desuso: especifica un acrónimo, siglas.
<address>	Especifica un elemento de dirección.
<applet>	Etiqueta en desuso: especifica un applet.
<area>	Especifica un área dentro de un <i>image map</i> .
<article>	Nueva etiqueta: especifica una parte independiente de contenido en el documento, como en un blog o un artículo de periódico.
<aside>	Nueva etiqueta: especifica un contenido independiente que es ligeramente relacionado al resto de la página.
<audio>	Nueva etiqueta: especifica un archivo de audio.
<base>	Especifica una URL base para todas las ligas de la página.
<basefont>	Etiqueta en desuso: especifica un tipo de letra base.
<bdo>	Especifica la dirección del texto que se muestra.
<bgsound>	Especifica música de fondo.
<blink>	Especifica un texto que parpadea.
<blockquote>	Especifica una cita larga.
<body>	Especifica el elemento <i>body</i> de la página.
 	Inserta un espacio de línea.
<button>	Especifica un botón.
<canvas>	Nueva etiqueta: es utilizado para reproducir gráficas <i>bitmap</i> dinámicamente, tales como gráficas y juegos.
<caption>	Especifica a leyenda de una tabla.
<center>	Etiqueta en desuso: especifica texto centrado.
<col>	Especifica atributo para columnas de tablas.
<colgroup>	Especifica grupo de columnas de tabla.
<command>	Nueva etiqueta: especifica un comando que el usuario puede utilizar.
<comment>	Coloca un comentario en un documento.
<datalist>	Nueva etiqueta: conjuntamente con un atributo <i>new list</i> puede utilizarse para crear <i>comboboxes</i> .



<dd>	Especifica la descripción de una definición.
	Especifica un texto eliminado.
<details>	Nueva etiqueta: especifica información adicional o controles que el usuario puede obtener.
<dir>	Etiqueta en desuso: especifica una lista de directorio.
<div>	Especifica una sección en un documento.
<dl>	Especifica una lista de definición.
<dt>	Especifica un término de definición.
<embed>	Nueva etiqueta: define un contenido interactivo externo o <i>plugin</i> .
<fieldset>	Especifica un <i>fieldset</i> .
<figure>	Nueva etiqueta: especifica una parte de auto-contenido.
	Especifica negritas en el texto.
<big>	Etiqueta en desuso: especifica texto grande.
<i>	Especifica texto en cursiva.
<small>	Especifica texto pequeño.
<tt>	Etiqueta en desuso: especifica texto teletipo.
	En desuso: especifica tipo de letra, tamaño y color.
<footer>	Nueva etiqueta: especifica un pie de página para una sección y puede contener información sobre el autor, de derechos, etc.
<form>	Especifica una forma.
<frame>	Etiqueta en desuso: especifica una subventana (un marco o <i>frame</i>).
<frameset>	Etiqueta en desuso: especifica un grupo de marcos o <i>frames</i> .
<head>	Especifica información sobre un documento o página.
<header>	Nueva etiqueta: especifica un grupo de ayuda navegacional introductoria.
<hgroup>	Nueva etiqueta: especifica el encabezado de una sección.
<h1> a <h6>	Especifica encabezado 1 a encabezado 6.
<hr>	Especifica una línea horizontal.
<html>	Especifica un documento html.
<isindex>	Etiqueta en desuso: especifica un campo de entrada de texto de una línea.
<iframe>	Especifica una subventana interna (marco).
<ilayer>	Especifica una capa interna.
	Especifica una imagen.
<input>	Especifica un campo de entrada.
<ins>	Especifica texto insertado.
<keygen>	Nueva etiqueta: especifica control para generación de pares clave.
<label>	Especifica una etiqueta para control de una forma.
<layer>	Especifica una capa.



<legend>	Especifica un título para un <i>fieldset</i> .
	Especifica un elemento de lista.
<link>	Especifica una referencia.
<map>	Especifica un mapa para imagen.
<mark>	Nueva etiqueta: especifica un texto a ejecutar en un documento marcado solo para efectos de referencia, debido a la relevancia en otro contexto.
<marquee>	Crea un texto rotando para un <i>marquee</i> .
<menu>	Etiqueta en desuso: especifica un menú de lista.
<meta>	Especifica información meta.
<meter>	Nueva etiqueta: especifica una medida, por ejemplo, el uso de disco duro.
<multicol>	Especifica un texto fluyendo en multicolumna.
<nav>	Nueva etiqueta: especifica una sección para navegación en el documento.
<noabr>	No se permiten saltos en el texto encapsulado.
<noembed>	Especifica contenido para los navegadores que no soportan la etiqueta <embed> .
<noframes>	Etiqueta en desuso: especifica una sección <i>noframe</i> .
<noscript>	Especifica una sección <i>noscript</i> .
<object>	Especifica un objeto insertado.
	Especifica una lista ordenada.
<optgroup>	Especifica un grupo de opciones.
<option>	Especifica una opción en una lista desplegable.
<output>	Nueva etiqueta: especifica algún tipo de resultado, por ejemplo un cálculo realizado en la pantalla.
<p>	Especifica un párrafo.
<param>	Especifica un parámetro para un objeto.
<cite>	Especifica una cita o extracto.
<code>	Especifica texto de código de computadora.
<dfn>	Especifica una definición de algún término.
	Especifica texto enfatizado.
<kbd>	Especifica texto de teclado.
<samp>	Especifica ejemplo de código computadora.
	Especifica texto resaltado.
<var>	Especifica una variable.
<plaintext>	Etiqueta en desuso: texto preformateado como texto plano en un documento.
<pre>	Especifica texto preformateado.
<progress>	Nueva etiqueta: especifica si una tarea ha sido completada, tales como la descarga de documentos o ejecución de tareas varias.
<q>	Especifica una cita corta.
<ruby>	Nueva etiqueta: conjuntamente con <rt> y <rp> permiten hacer anotaciones para Ruby.



<script>	Especifica un <i>script</i> .
<section>	Nueva etiqueta: representa un documento genérico o sección de aplicación.
<select>	Especifica una lista seleccionable.
<spacer>	Especifica espacio en blanco.
	Especifica una sección en un documento.
<s>	Etiqueta en desuso: especifica texto tachado.
<strike>	Etiqueta en desuso: especifica texto tachado.
<style>	Especifica una definición de estilo.
<sub>	Especifica texto <i>subscript</i> .
<sup>	Especifica texto <i>superscript</i> .
<table>	Especifica una tabla.
<tbody>	Especifica cuerpo de tabla.
<td>	Especifica una celda de tabla.
<textarea>	Especifica un área de texto.
<tfoot>	Especifica pie de tabla.
<th>	Especifica encabezado de tabla.
<thead>	Especifica encabezado de tabla.
<time>	Nueva etiqueta: especifica fecha y/u hora.
<title>	Especifica el título de un documento o página.
<tr>	Especifica línea de tabla.
<u>	Etiqueta en desuso: especifica texto subrayado.
	Especifica una lista no ordenada.
<video>	Nueva etiqueta: especifica un archivo de video.
<wbr>	Nueva etiqueta: especifica una oportunidad de quiebre de línea.
<xmp>	Etiqueta en desuso: especifica texto preformateado.

ETIQUETAS OBSOLETAS

<acronym>	Define un acrónimo, lista.
<applet>	Define un applet.
<basefont>	Define un tipo de letra base para la página.
<big>	Define texto grande.
<center>	Define texto centrado.
<dir>	Define un listado de directorio.
	Define tipo de letra, tamaño y color.
<frame>	Define un marco o <i>frame</i> .
<frameset>	Define un grupo de marcos, <i>frames</i> .



<isindex>	Define un campo de entrada de texto de una línea.
<noframes>	Define sección <i>noframe</i> .
<s>	Define texto eliminado.
<strike>	Define texto eliminado.
<tt>	Define texto teletipo.
<u>	Define texto subrayado.

ETIQUETAS NUEVAS EN HTML5

<article>	Especifica una parte independiente de contenido en el documento, como en un blog o un artículo de periódico.
<aside>	Especifica un contenido independiente que es ligeramente relacionado al resto de la página.
<audio>	Especifica un archivo de audio.
<canvas>	Es utilizado para reproducir gráficas <i>bitmap</i> dinámicamente, tales como gráficas y juegos.
<command>	Especifica un comando que el usuario puede utilizar.
<datalist>	Conjuntamente con un atributo <i>new list</i> puede utilizarse para crear <i>comboboxes</i> .
<details>	Especifica información adicional o controles que el usuario puede obtener.
<embed>	Define un contenido interactivo externo o <i>plugin</i> .
<figure>	Especifica una parte de un flujo auto-contenido.
<footer>	Especifica un pie de página para una sección y puede contener información sobre el autor, de derechos, etc.
<header>	Especifica un grupo de ayuda navegacional introductoria.
<hgroup>	Especifica el encabezado de una sección.
<keygen>	Control para generar información clave en una forma.
<mark>	Especifica un texto a ejecutar en un documento marcado solo para efectos de referencia, debido a la relevancia en otro contexto.
<meter>	Especifica una medida, por ejemplo, el uso de disco duro.
<nav>	Especifica una sección para navegación en el documento.
<output>	Especifica algún tipo de resultado, por ejemplo, un cálculo realizado en la pantalla.
<progress>	Especifica si una tarea ha sido completada, tales como la descarga de documentos o ejecución de tareas varias.
<ruby>	Conjuntamente con <rt> y <rp> permiten hacer anotaciones para Ruby.
<section>	Representa un documento genérico o sección de aplicación.
<time>	Especifica fecha y/u hora.
<video>	Especifica un archivo de video.
<wbr>	Especifica una oportunidad de quiebre de línea.