

*Tarea*

*Investigación etiquetas*



# **</>10 Etiquetas HTML**

# <cite> La etiqueta <cite> es realmente útil para mencionar bibliografías y hacer referencias de otros sitios web. Aquí tienes un ejemplo de cómo usar la etiqueta cita en un párrafo: El libro de David Allen sobre la innovación en la organización de tares Getting Things Done ha provocado una tormenta en la web.

# <outgroup> es una forma genial de agregar un poco de información extra entre los grupos de opciones de un cajetín de selección. Si necesitases por ejemplo agrupar un listado de películas por fecha.

<label for="showtimes">Showtimes</label>

<select id="showtimes" name="showtimes"> <optgroup label="1PM"></optgroup> <option value="titanic">Twister</option> <option value="nd">Napoleon Dynamite</option> <option value="wab">What About Bob?</option> <optgroup label="2PM"></optgroup> <option value="bkrw">Be Kind Rewind</option> <option value="stf">Stranger Than Fiction</option> </select>

# <acronym> es una forma de definir o ampliar la explicación relativa a un grupo de palabras. Cuando te sitúas el cursor sobre el texto que tiene asignada la etiqueta <acronym>, aparecerá debajo una caja con el texto de la pequeña etiqueta. Por ejemplo:

The microblogging site <acronymtitle="Founded in 2006"> Twitter</acronym> has recently struggled with downtimes.

# 

# <address> es una pequeña etiqueta bastante desconocida, pero eso no quiere decir que no sea útil. Como su nombre indica, te permite añadir HTML semántico a tu dirección y datos postales. Esta sutil etiqueta además convertirá en letra cursiva todo el texto que se encuentre en el interior de dicha etiqueta, aunque mediante simple CSS puedes cambiar este estilo fácilmente.

<address>Glen Stansberry

1234 Web Dev Lane

Anywhere, USA

</address>

# <ins> y <del> Si estás esperando mostrar la edición de revisiones mediante código, <ins> y <del> son la solución. Como su nombre implica, <ins> destaca las adiciones al documento mediante un subrayado, y <del> muestra aquello que ha sido eliminado mostrando el texto tachado con una línea.

John <del>likes</del> <ins>LOVES</ins> his new iPod.

# <label> también puede enviar un atributo "for" para especificar a que qué elemento se le asigna dicha etiqueta. Y no son solo geniales a la hora de aplicar los estilos, también te permiten hacer clicable la leyenda del elemento asociado.

<label for="username">Username</label>

<input id="username" type="text" />

# <fieldset> ésta dibuja un rectángulo alrededor de los elementos integrados en ella. Otra útilidad de la etiqueta <label> es definir un título para un grupo de elementos dentro de la etiqueta <fieldset>.

<form><fieldset>

<legend>Are You Smarter Than a 5th Grader?</legend>

Yes <input name="yes" type="radio" value="yes" />

No <input name="no" type="radio" value="no" />

</fieldset>

</form>

# 

# <abbr> es bastante parecida a la etiqueta <acronym>, excepto que la primera solo se usa para definir palabras abreviadas. Al igual que <acronym>, defines un título dentro de la etiqueta. Cuando un visitante sitúa el cursor sobre el texto abreviado, la definición ampliada emerge por debajo. La etiqueta rara vez se usa, pero son muchos los beneficios para los lectores de pantallas, los correctores ortográficos y los motores de búsqueda.

<abbr title="Sergeant">Sgt.</abbr> Pepper's Lonely Hearts Club is my favorite album.

# rel puede ser un atributo enfermizamente útil, ya que puede aplicarse a cualquier elemento HTML. Es útil para enviar variables extra que no se podrían especificar de otro modo. Es muy útil cuando usas Javascript con tu HTML. Si tienes un enlace que quieres editar "inline", podrías añadir:

# <a rel="clickable" href="page.html">This link is editable</a>

# Javascript podría buscar un enlace con el atributo rel "clicable", y sabría como aplicarle algo de Ajax y permitirle editarlo en línea. Esta una de las muchas técnicas que podrías usar con el atributo el, las posibilidades son interminables.

# <wbr> la etiqueta te permite especificar una ubicación preferente para un salto de línea, pero éste solo se produciría en caso necesario. La etiqueta es única ya que la inserción del salto de línea depende de la interpretación que de ella haga cada navegador. Es perfecta para crear maquetaciones de página en las que desees evitar las barras de desplazamiento horizontales.

<span>How do you say Supercalifragilistic<wbr>expialidocious?</span>

# ***etiquetas* al vacío**

area

base

br

col

embed

hr

img

input

keygen

link

meta

param

source

track

wbr