

TAREA HTML5 para practicar con etiquetas de texto más comunes

Enunciado

En este ejercicio vamos a practicar con las etiquetas de texto más comunes.

Atención porqué la valoración de la importancia de estas etiquetas es subjetiva y sesgada. Una etiqueta puede parecerle muy importante para ti y a mi no y viceversa.

Las etiquetas seleccionadas para este ejercicio son:

<p>, , <i>, , , <blockquote>

<hr/>,
, <h1>,<h2>,<h3>

Editor Online Sugerido Para Esta Tarea

(<https://codepen.io/tinymce/pen/QWNpjbq>)

Texto Original de la Biografía

Biografía de Tim Berners Lee

Berners-Lee trabajó en el **CERN** desde junio hasta diciembre de 1980. Durante ese tiempo, propuso un proyecto basado en el *hipertexto* para facilitar la forma de compartir y la puesta al día de la información entre investigadores. En este periodo también construyó un programa llamado *ENQUIRE* que no llegó a ver la luz.

Después de dejar el **CERN**, en 1980, se fue a trabajar a la empresa de *John Poole Image Computer Systems Ltd.*, pero regresó al **CERN** otra vez en 1984.

El nacimiento de la web

En 1989, el **CERN** era el nodo de Internet más grande de Europa y Berners-Lee vio la oportunidad de unir Internet y el hipertexto (**HTTP** y **HTML**), de lo que surgiría la **World Wide Web**.

Desarrolló su primera propuesta de la Web el 12 de marzo de 1989,2 pero no tuvo mucho eco, por lo que en 1990 y con la ayuda de *Robert Cailliau*, hicieron una revisión que fue aceptada por su gerente, *Mike Sendall*.

Usó ideas similares a las que había usado en el sistema *Enquire*, para crear la **World Wide Web**, para esto diseñó y construyó el primer navegador (llamado WorldWideWeb y desarrollado con NEXTSTEP) y el primer servidor Web al que llamó httpd (HyperText Transfer Protocol daemon).

La democratización de la web

El primer servidor Web se encontraba en el **CERN** y fue puesto en línea el 6 de agosto de 1991. Esto proporcionó una explicación sobre lo que era el World Wide Web, cómo uno podría tener un navegador y cómo establecer un servidor Web. Este fue también el primer directorio Web del mundo, ya que Berners-Lee mantuvo una lista de otros sitios Web aparte del suyo.

Debido a que tanto **el software del servidor como del cliente fue liberado de forma gratuita** desde el **CERN**, el corazón de Internet Europeo en esa época, su difusión fue muy rápida. El número de servidores Web pasó de veintiséis en 1992 a doscientos en octubre de 1995 lo que refleja cual fue la velocidad de la difusión de internet.

El nacimiento del W3C

En 1994 entró en el *Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial* del *Massachusetts Institute of Technology*. Se trasladó a EE. UU. y puso en marcha el **W3C**, que dirige actualmente.

El **W3C** es un organismo internacional de estandarización de tecnologías Web dirigido conjuntamente por el *Instituto Tecnológico de Massachusetts*, el *ERCIM francés* y la *Universidad de Keiō* en Japón. Este organismo decidió que todos sus estándares fuesen libres, es decir, que los pudiese utilizar todo el mundo libremente sin coste alguno, lo que sin lugar a dudas fue una de las grandes razones para que la Web haya llegado a tener la importancia que tiene hoy en día.

En su libro *Tejiendo la red*, publicado en 1999, Berners-Lee explica por qué **la tecnología web es libre y gratis. Se considera al mismo tiempo el inventor y el protector de la web.**

Código resultante

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Ejercicio html etiquetas de texto básicas</title>
5      <meta charset="utf-8" />
6      <meta name="author" content="NOMBRE APELLIDO">
7    </head>
8    <body>
9      <h1>Biografía de Tim Berners Lee</h1>
10
11      <p>
12        <strong>Berners-Lee</strong> trabajó en el <strong>CERN</strong> desde
13        junio hasta diciembre de 1980. Durante ese tiempo, propuso un proyecto
14        basado en el <em>hipertexto</em> para facilitar la forma de compartir y la
15        puesta al día de la información entre investigadores. En este periodo
16        también construyó un programa llamado <em><b>ENQUIRE</b></em> que no llegó
17        a ver la luz.
18      </p>
19
20      <p>
21        Después de dejar el <b>CERN</b>, en 1980, se fue a trabajar a la empresa
22        de <i>John Poole Image Computer Systems Ltd.</i>, pero regresó al CERN
23        otra vez en 1984.
24      </p>
25
26      <h2>El nacimiento de la web</h2>
27
28      <p>
29        En 1989, el CERN era el nodo de Internet más grande de Europa y
30        Berners-Lee vio la oportunidad de unir Internet y el hipertexto (<strong
31          >HTTP</strong>
32        >
33        y <strong>HTML</strong>), de lo que surgiría la
34        <strong>World Wide Web</strong>.
35      </p>
36
37      <p>
38        Desarrolló su primera propuesta de la Web el 12 de marzo de 1989,2 pero
39        no tuvo mucho eco, por lo que en 1990 y con la ayuda de
40        <i>Robert Cailliau</i>, hicieron una revisión que fue aceptada por su
41        gerente, <i>Mike Sendall</i>.
42      </p>
43
44      <blockquote>
45        Usó ideas similares a las que había usado en el sistema <i>Enquire</i>,
46        para crear la <b>World Wide Web</b>, para esto diseñó y construyó el
47        primer navegador (llamado WorldWideWeb y desarrollado con NEXTSTEP) y el
48        primer servidor Web al que llamó httpd (HyperText Transfer Protocol
49        daemon).
50      </blockquote>
51
52      <h2>La democratización de la web</h2>
53      <p>
54        <strong>El primer servidor Web</strong> se encontraba en el CERN y fue
55        puesto en línea el 6 de agosto de 1991. Esto proporcionó una explicación
56        sobre lo que era el World Wide Web, cómo uno podría tener un navegador y
57        cómo establecer un servidor Web. Este fue también el primer directorio Web
58        del mundo, ya que Berners-Lee mantuvo una lista de otros sitios Web aparte
59        del suyo.
60      </p>
61      <p>
62        Debido a que tanto
63        <strong>
64          >el software del servidor como del cliente fue liberado de forma
65          gratuita</strong>
66        >
67        desde el CERN, el corazón de Internet Europeo en esa época, su difusión
68        fue muy rápida. El número de servidores Web pasó de veintiséis en 1992 a
69        doscientos en octubre de 1995 lo que refleja cual fue la velocidad de la
70        difusión de internet.
71      </p>
72
73      <h2>El nacimiento del W3C</h2>
74      <p>
75        En 1994 entró en el
76        <em>
77          >Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</em>
78        >
79        del <em>Massachusetts Institute of Technology</em>. Se trasladó a EE. UU.
80        y puso en marcha el <b>W3C</b>, que dirige actualmente.
81      </p>
82
83      <blockquote>
84        El <strong>W3C</strong> es un organismo internacional de estandarización
85        de tecnologías Web dirigido conjuntamente por el
86        <i>Instituto Tecnológico de Massachusetts</i>, el <i>ERCIM francés</i> y
87        la <i>Universidad de Keiō</i> en Japón. Este organismo decidió que todos
88        sus estándares fuesen libres, es decir, que los pudiese utilizar todo el
89        mundo libremente sin coste alguno, lo que sin lugar a dudas fue una de las
90        grandes razones para que la Web haya llegado a tener la importancia que
91        tiene hoy en día.
92      </blockquote>
93
94      <p>
95        En su libro <em>Tejiendo la red</em>, publicado en 1999, Berners-Lee
96        explica por qué <strong>la tecnología web es libre y gratis</strong>.
97        <strong>
98          >Se considera al mismo tiempo el inventor y el protector de la
99          web.</strong>
100        >
101      </p>
102    </body>
103  </html>
104
```