LA HISTORIA DE HTML

La historia completa de HTML es tan interesante como larga, por lo que a continuación se muestra su historia resumida a partir de la información que se puede encontrar en la Wikipedia.

ORIGEN

El origen de HTML se remonta a 1980, cuando el físico Tim Berners-Lee, trabajador del CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear) propuso un nuevo sistema de "hipertexto" para compartir documentos.

HIPERTEXTO

En el ámbito de la informática, el "hipertexto" permitía que los usuarios accedieran a la información relacionada con los documentos electrónicos que estaban visualizando. De cierta manera, los primitivos sistemas de "hipertexto" podrían asimilarse a los enlaces de las páginas web actuales.

PRIMER DOCUMENTO DE HTML

WWW

Tras finalizar el desarrollo de su sistema de "hipertexto", Tim Berners-Lee lo presentó a una convocatoria organizada para desarrollar un sistema de "hipertexto" para Internet. Después de unir sus fuerzas con el ingeniero de sistemas Robert Cailliau, presentaron la propuesta ganadora llamada WorldWideWeb (WWW).

El primer documento formal con la descripción de HTML se publicó en 1991 bajo el nombre HTML Tags (Etiquetas

HTML) y todavía hoy puede ser

consultado online a modo de reliquia

PRIMERA PROPUESTA OFICIAL HTML

La primera propuesta oficial para convertir HTML en un estándar se realizó en 1993 por parte del organismo IETF (Internet Engineering Task Force). Aunque se consiguieron avances significativos, ninguna de las dos propuestas de estándar, llamadas HTML y HTML+ consiguieron convertirse en estándar oficial.

1995

informática.

el organismo IETF organiza un grupo de trabajo de HTML y consigue publicar, el 22 de septiembre de ese mismo año, el estándar HTML 2.0. A pesar de su nombre, HTML 2.0 es el primer estándar oficial de HTML.

1998

1996 Y 1997

Los estándares de HTML los publica otro organismo de estandarización llamado W3C (World Wide Web Consortium).
La versión HTML 3.2 se publicó en 1997 y es la primera recomendación de HTML publicada por el W3C. Esta revisión incorpora los últimos avances de las páginas web desarrolladas hasta 1996, como applets de Java y texto que fluye alrededor de las imágenes.

HTML 4.0 se publicó el 24 de Abril de 1998 suponiendo un gran salto desde las versiones anteriores. Entre sus novedades más destacadas se encuentran las hojas de estilos CSS, la posibilidad de incluir pequeños programas o scripts en las páginas web, mejora de la accesibilidad de las páginas diseñadas, tablas compleias y mejoras en los formularios.

XHTML

1999

La última especificación oficial de HTML se publicó en 1999 y se denomina HTML 4.01. Se trata de una revisión y actualización de la versión HTML 4.0, por lo que no incluye novedades significativas. una versión avanzada de HTML y basada en XML. La primera versión de XHTML se denomina XHTML 1.0 y se publicó en 2000

XHTML 1.0 es una adaptación de HTML 4.01 al lenguaje XML, por lo que mantiene casi todas sus etiquetas y características, pero añade algunas restricciones y elementos propios de XML.

2004

En el año 2004, las empresas Apple, Mozilla y Opera mostraron su preocupación por la falta de interés del W3C en HTML y decidieron organizarse en una nueva asociación llamada WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group).

2007 Y 2008

La actividad actual del WHATWG se centra en el futuro estándar HTML 5, cuyo primer borrador oficial se en 2008. Debido a la fuerza de las empresas que forman el grupo WHATWG y a la publicación de los borradores de HTML 5.0, en 2007 el W3C decidió retomar la actividad estandarizadora de HTML.

LOS DISEÑADORES UTILIZAN EL LENGUAJE HTML PARA CREAR PÁGINAS WEB, LOS PROGRAMAS QUE SE EMPLEAN GENERAN PÁGINAS ESCRITAS EN HTML Y LOS NAVEGADORES QUE UTILIZAMOS (POR EJEMPLO GOOGLE CHROME, OPERA O MOZILLA FIREFOX) MUESTRAN LAS PÁGINAS WEB DESPUÉS DE LEER E INTERPRETAR SU CONTENIDO HTML.