

## INTRODUCCION

La creación de páginas web es un proceso en el cual comienza con el aprendizaje de dos lenguajes HTML y CSS, estos dos lenguajes NO SON LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN, ambos lenguajes se complementan para la presentación de datos usando un navegador web. Primero veremos el tema de HTML y finalmente CSS.

### HTML

HTML son las siglas de HyperText Markup Language.

¿Qué significa esto? Significa que cuando nace este lenguaje, fue diseñado para marcar texto, solo texto plano, todo el texto desplegado se define como contenido de la página web.

En 1991 el creador de la World Wide Web (WWW), el inglés Tim Berners-Lee, subió a Internet la primera página a través de su computadora, que también fungió como el primer servidor (se encontraba en el CERN y fue puesto en línea el 6 de agosto de 1991). Ésta explicaba el proyecto de la WWW (World Wide Web), y la dirección fue:

<http://nxoc01.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html>.

Actualmente ha sido reubicada y puede consultarse en

<http://www.w3.org/History/19921103-hypertext/hypertext/WWW/TheProject.html>.

La única copia que se conserva de la primera prueba data de noviembre de 1992, muy similar a la original.

Así se veía la página:

## World Wide Web

The WorldWideWeb (W3) is a wide-area [hypermedia](#) information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents.

Everything there is online about W3 is linked directly or indirectly to this document, including an [executive summary](#) of the project, [Mailing lists](#) , [Policy](#) , November's [W3 news](#) , [Frequently Asked Questions](#) .

### [What's out there?](#)

Pointers to the world's online information, [subjects](#) , [W3 servers](#) , etc.

### [Help](#)

on the browser you are using

### [Software Products](#)

A list of W3 project components and their current state. (e.g. [Line Mode](#) ,[X11 Viola](#) , [NeXTStep](#) , [Servers](#) , [Tools](#) , [Mail robot](#) , [Library](#) )

### [Technical](#)

Details of protocols, formats, program internals etc

### [Bibliography](#)

Paper documentation on W3 and references.

### [People](#)

A list of some people involved in the project.

### [History](#)

A summary of the history of the project.

### [How can I help ?](#)

If you would like to support the web..

### [Getting code](#)

Getting the code by [anonymous FTP](#) , etc.

Como pueden notar es solo texto y algunas palabras están en azul y esto significaba que era otra página y que haciendo clic en esa palabra abriría el otro contenido.

Cabe aclarar que en esos tiempos no existía el lenguaje CSS.

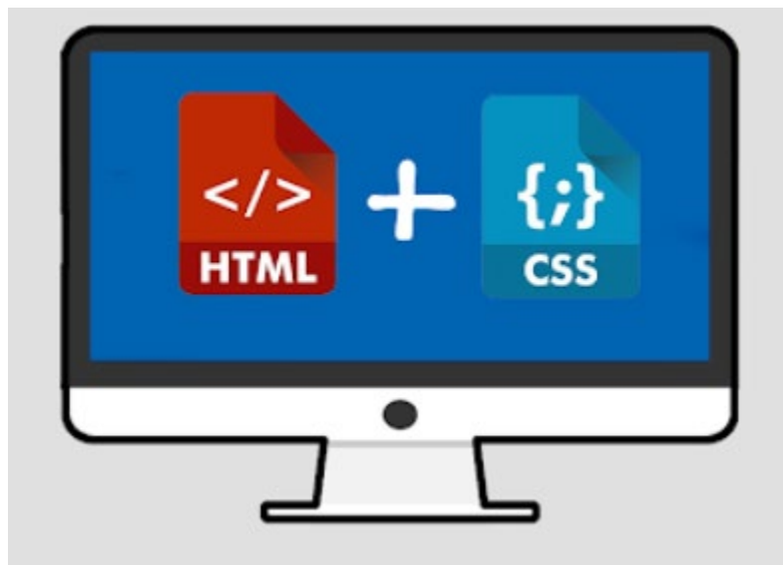
Así nace lo que hoy conocemos como internet.

## CSS

Con el tiempo, surgió la necesidad de flexibilizar la presentación de contenidos, me refiero, a que empezó la necesidad de desplegar no solo texto, sino otros objetos como eran imágenes, audio hasta hoy en día que podemos desplegar videos.

Para poder realizar esta flexibilidad se creó este lenguaje que le indica al navegador las características del objeto como tamaño, color y ubicación.

Para esto fue creado este lenguaje que crea reglas de presentación para el objeto que será desplegado. De ahí, que HTML + CSS = PAGINA WEB



Así se arma una página usando estos dos lenguajes.