La historia de HTML

La historia inicia desde los años 80, desde que la internet empezó a tomar popularidad, el contenido que se visualizaba en esos tiempos era solo textos y mediante consolas del sistema operativo, más adelante un científico tuvo como objetivos crear un sistema de **hipertexto** para compartir documentos.

Este sistema necesitaba de un programa que pudiera leerlo, entonces creo su navegador llamado WWW (WorldWideWeb) que luego tim Berners-lee lo rebautizo como **Nexus**, el cual era muy sofisticado y gráfico, pero solo funcionaba en las estaciones de **NeXTSTEP** en 1990,

Esto permitía que los usuarios de ese entonces pudieran acceder a las informaciones que se existían en esa época, se podían acceder mediante enlaces.

El primer documento que se formalizo con la descripción HTML, Fue publicado en el 1991, bajo el nombre de HTML Tags (Etiquetas **HTML**) y aún sigue vigente y se considera reliquia informática. La primera propuesta oficial para convertir HTML en un estándar se realizó en 1993 por parte del organismo **IETF** (*Internet Engineering Task Force*).

En 1995, 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.

A partir de 1996, los estándares de HTML los publica otro organismo de estandarización llamado W3C (World Wide Web Consortium). La versión HTML 3.2 se publicó el 14 de enero de 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 (siendo una versión corregida de la publicación original del 18 de diciembre de 1997) y supone 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 complejas y mejoras en los formularios.

Para finalizar, HTML tiene una historia muy larga, quedando como HTML 5 definitivo, es decir, que ya no habrá más versiones sino HTML y se le agregaran características a este lenguaje de marcado de hipertexto.