

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLALNEPANTLA

INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN WEB

PROFESOR: JOSÉ ANTONIO GALLARDO GODINEZ

ALUMNO: CISNEROS VILLA EDGAR ADALID

NUMERO DE CONTROL: 18251057

GRUPO: T63

LINEA DEL TIEMPO DE HTML

1991

1993

1994

Se publica el primer documento formal con la definición del HTML bajo el nombre HTML Tags o Etiquetas HTML.

Nace el W3C (World Wide Web Consortium) el cual fue fundado por Tim Berners-Lee en el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts) como ente regulador del HTML y la WEB.

Se publica el HTML 3.2 la cual es la primera recomendación de HTML publicada por el W3C. Esta revisión incorpora los últimos avances de las páginas web desarrolladas hasta la fecha tales como applets de Java y texto que fluye alrededor de las imágenes.

Se da la primera propuesta oficial para convertir HTML en un estándar, aquí se definen las etiquetas para imágenes, tablas y formularios la cual es rechazada como estándar.

Se publica una segunda versión del HTML llamado HTML 2.0 el cual es aceptado como estándar, convirtiéndose, así como el primer estándar oficial del lenguaje.

1995

1997

1998 Se funda el WHATWG (Web Hypertext 2004 Application Technology Working Group) como alianza entre Apple, Oracle, Opera y el proyecto Mozilla para comenzar con la definición del HTML 5. 2005 2008 Se finaliza la primera versión del HTML 5 siendo Mozilla Firefox 3 el primer navegador compatible con dicho estándar. 2010

Se publica la definición del HTML 4.0 la cual 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.

Se lanza el primer borrador oficial del HTML 5 por parte de la WHATWG siendo este aceptado por la W3C quien decide retomar el proyecto del HTML.

Muchos sitios WEB fuertes como YouTube implementa el uso del HTML 5 para sustituir el uso de tecnología Flash.