

AVANCES QUE LLEVARON AL DESARROLLO DE LAS PÁGINAS WEB



1960, ARPANET

Red de computadoras que fue creada por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos, con el fin de tener un medio de comunicación.

1957: LA GUERRA FRÍA

Por causa del conflicto entre EEUU y la Unión Soviética, se tenía interés en encontrar una forma de proteger la información y las comunicaciones en caso de un ataque nuclear soviético.

1990-1991, CREACIÓN

Se creó el primer sitio web, llamado World wide web.

1989, EXPERIMENTACIÓN

Tim Berners-Lee comenzó a trabajar en el proyecto de la creación de un lenguaje llamado HTML.

1995-1996, JAVASCRIPT Y FLASH

Innovación con la experimentación de páginas web interactivas y dinámicas, que permitían el fácil acceso y una buena experiencia dentro de ellas.

1992, TABLAS

Diseño web basado en las tablas.

2002, SNAPPY

Sistema encargado de implementar sistemas, paquetes y softwares en los cuales se ve una mejora en los diseños y procesadores de multimedia más efectivos.

1998 PHP Y CSS

Respectivamente permitieron la programación avanzada de las páginas web y la calidad del diseño gráfico de la misma.

2003, WEB 2.0

Permitió las interacciones entre creadores y se facilitó la herramienta de compartir datos informáticos.

2008, MÓVILES

Permitió que las páginas web, tuvieran funciones dentro de los celulares.

2012, DISEÑOS RESPONSIVOS.

Se refiere a que la capacidad de páginas web llegó a ser ilimitada, permitiendo el cumplimiento de tareas efectivas en un determinado lapso de tiempo.

2010, HTML5

Versión actualizada y mejorada que permite crear etiquetas y con ellas lograr una buena estructura de una página web.

ACTUALIDAD

La unión de dichos avances ha permitido que en los últimos 8 años, las páginas web tengan capacidad, calidad, reglas, diseños, estructuras y contenido de multimedia; para que así se puedan realizar actividades efectivas en ellas.

