Evolución del internet

PROGRAMACIÓN WEB 1

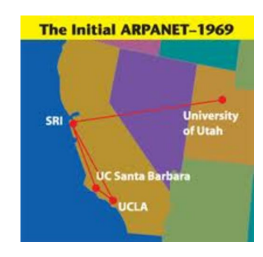


1.)LA GUERRA FRIA EL INICIO DE UN CAMBIO MUNDIAL

Cuando acabo la segunda guerra mundial y EEUU y la URSS dejaron de ser aliados empezó una época de conflictos bélicos no presenciales lo cual seria denominado 'guerra fría, siendo que en este conflicto bélico se temía por el ataque de un misil la constante labor de la vigilancia no podía ser asignado a los humanos pues bajo el ataque de un misil no se tenian meses o días, sino horas, siendo una solución el constante monitoreo de el ataque de los misiles los ordenadores fueron la alternativa mas eficiente al ser maquinas capaces de trabajar por dias sin parar.

2.)ARPANET2

Esta fue la primera red sin nodos centrales conformada por cuatro universidades estadounidenses: Universidad de California Los Angeles (UCLA), Universidad de California Santa Barbara (UCSB), Universidad de Utah y Stanford Research Institute (SRI)



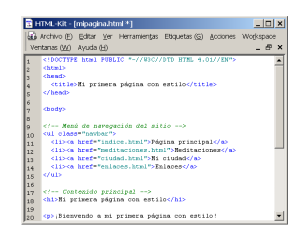


3.)PROTOCOLO TCP/IP

Protocolo de transferencia de datos el cual permitia mediante el IP(internet protocol) y el protocolo TCP(Transfer Control Procotol) enviar y recibir datos de manera remota.

4.)HTML6(1990)-BERNERSLEE

Este es un lenguaje de etiquetas el cual fue empezado a utilizar en base a la creación de sitios web los cuales tienen como referencia el URL.





5.)DOMINIO(1983)-PAUL V. MOCKAPETRIS-JON POSTEL

El dominio es conocido como el identificador de un determinado espacio en la internet el cual es conocido como pagina web.

BIBLIOGRAFIA:

Aranda, V. T. (2004). Historia y evolución de Internet. Autores científico-técnicos y académicos, 22-32.