Universidad Autónoma de Campeche Facultad de Ingeniería



Nombre del trabajo: Infografía sobre historia del Internet y la web Nombre del alumno: Levi Daniel Alor Medina Materia: Programación de Aplicaciones Web Ingeniería: Sistemas computacionales Grado: 7 Grupo:"A"



Nombre del profesor: Edgar Daniel Caamal Dzulu Fecha de creación 26 de Agosto del año 2021









1965

Lawrence G. Roberts con Thomas Merrill, consiguieron conectar el ordenador TX-2, en Massachusetts, con el Q-32, en California, mediante una línea telefónica conmutada de baja velocidad, creando la primera red de área amplia del mundo.

1969

En septiembre de este año BBN instaló el primer IMP en UCLA y se conectó el primer host. Un mes más tarde, cuando el SRI se conectó a ARPANET, se envió el primer mensaje de host a host desde el laboratorio de Kleinrock hasta el SRI.

1970

En diciembre deese año, el Network Working Group (NWG),terminó el protocolo de host a host inicial de ARPANET, llamado Network Control Protocol (NCP). Cuando los sitios de ARPANET terminaron de implementar NCP, en el periodo de 1971 a 1972, los usuarios de la red pudieron comenzar a desarrollar aplicaciones.

1969

A finales de ese año habían cuatro hosts conectados en la ARPANET inicial, e Internet iniciaba su trayectoria, en esta primera etapa, la investigación sobre redes incorporaba trabajo sobre la red subyacente y trabajo sobre cómo usar la red, esta tradición continúa hoy en día.





A WEB







ð-/-

1990

En diciembre de ese año el primer servidor de páginas web de la historia se puso en marcha en el CERN (Ginebra, Suiza). El cual, permitiría a los investigadores del CERN compartir fácilmente la información.

1993

En noviembre de ese año se publicó la versión 1.0 de Mosaic, un navegador creado en la Universidad de Illinois por Marc Andreessen y que superaba a todos al permitir, por ejemplo, incluir imágenes en las páginas web.

1995 - 2000

En 1995 Brian Eitch creó para Netscape 2.0 el lenguaje de programación Javascript y en esos años el W3C propuso innovaciones muy importantes, como la separación entre contenido y presentación mediante hojas de estilo (CSS).

1994

Se permitió el acceso de particulares y empresas a Internet, y en octubre se fundo el World Wide Web Consortium (W3C), para dirigir el desarrollo de la web como lugar de encuentro de empresas, universidades y organizaciones sin ánimo de lucro los cuales se dedicaron al HTML y a las CSS.

INFORMACIÓN OBTENIDA DE: