Fue creada en los 60's por el DoD estadounidense como una red descentralizada que pudiera funcionar aunque algunos de sus nodos fueran destruidos. Su nombre era ARPANET

Es un conjunto de tecnologías, estándares y protocolos que hacen posible la transmisión de datos entre dos usuarios de manera remota

Internet

Los estándares que usamos en Internet son creados por un grupo llamado IETF o Internet Engineering Task Force

Algunos protocolos que lo componen son: HTTP, FTP, SMTP, TCP/IP, VOIP, UDP, entre muchos otros. Se dividen en distintas categorías dependiendo de su lugar en el modelo OSI

> Es un sistema de documentos de hipertexto vinculados entre si en Internet accesibles a través de navegadores

La W3C se encarga de crear los estándares sobre los cual la web funciona

Web

Tecnologías para la web

> Fue creada por Tim Berners-Lee en 1990

Ha pasado por varias versiones, la actual es HTML5, cuenta con una versión estricta llamada XHTML. Los navegadores son capaces de procesar este HTML para mostrar en pantalla un resultado final más agradable al usuario

Fue creado por Tim Berners-Lee en 1993, Inicialmente se utilizaba para que la comunidad científica pudiera compartir información fácilmente entre distintas instituciones alrededor del mundo

HTML

Es un lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web, nos permite construir la estructura de una página mediante etiquetas con diferentes propiedades

La W3C está a cargo de crear estándares para HTML ya que es el lenguaje web mas importante. Sin una organización que ponga orden, los navegadores podrian soportar diferentes versiones de HTML y crear problemas de compatibilidad catastróficos

El término a veces es usado erróneamente como sinónimo de Internet, pero la web es un servicio que opera sobre el Internet