

12/10/2022



"EVOLUCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE TI"



1930-1950

Era de las maquinas electrónicas de contabilidad:
Los programas de software estaban integrados en tarjetas de circuitos y podían modificarse cambiando las conexiones alámbricas en un tablero.



1981

Era de la computadora personal: se considero como el principio de la era de la PC, esta se convirtió en la computadora personal de escritorio estándar



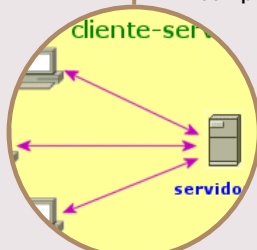
1992 a la fecha

Era de la computación empresarial y de Internet: las empresas recurrieron a estándares de conectividad de redes y herramientas de software que les permitía integrar en una infraestructura a nivel empresarial



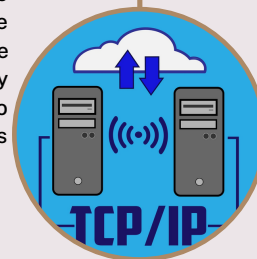
1959

Esta fue la primera con un sistema operativo potente con multitareas y memoria virtual en los modelos mas avanzados



1983 a la fecha

Era cliente/servidor: permite a las empresas distribuir el trabajo de computo entre una serie de maquinas mas pequeñas y económicas cuyo costo es mucho menos que el de las minicomputadoras.



1995

Las empresas comenzaron a utilizar el estándar de conectividad de redes PROTOCOLO DE CONTROL DE LA TRANSMISIÓN/PROTOCOL O INTERNET (TCP/IP),



"EVOLUCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE TI"



2000

la nube y el móvil: El poder cada vez mayor del ancho de banda de Internet ha impulsado el avance del modelo cliente/servidor hacia lo que se conoce como el "modelo de la computación la nube"



2014

Plataforma de hardware de computadora: las empresas en todo el mundo tienen planeado invertir cerca de \$669 mil millones en dispositivos de hardware de computadora, incluyendo mainframes, servidores, equipo PC, tableta, etc...

2011

Es un segundo impulsor de tecnología de la infraestructura de TI:

La ley de Moore y la ley del almacenamiento masivo nos ayudan a comprender por qué ahora los recursos de cómputo están disponibles con tanta facilidad.



INTEGRANTES

Jennifer Segundo Bernal
Diego Armando Flores Martínez
Rubí Ambríz Martínez
Leonel Flores Bautista

