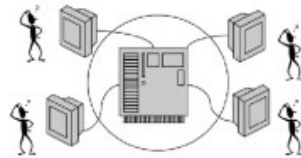


HISTORIA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS



Primer S.O. (1950-1960)

Computadoras Muy Costosas, para las cuales se desarrolló el primer SO GM-NAA I/O por General Motors para la IBM-704

S.O. de Batch (1960-1970)

Innovación de S.O. que permitían enviar trabajos por Lotes, IBM OS/360 fue el más reconocido S.O. de batch

S.O. tiempo compartido (1960-1970)

Sistemas operativos que permitían el uso de varios usuarios a la vez, el S.O. Multics fue uno de estos.

S.O de microcomputadoras (1970-1980)

S.O. mucho más sencillos de usar dedicados en específico para computadoras personales, CP/M fue un S.O. de estos el cual sirvió de base para el S.O. MS-DOS

S.O. de red (1980-1990)

Sistemas Operativos que permitían compartir recursos y trabajar colaborativamente por medio de la red, aquí sobresale UNIX que sirvió de base para Linux y FreeBSD

S.O modernos (1990-actualidad)

S.O. con multitarea, amplia gama de controladores y con gran avance en la comunicación en línea, además de poseer interfaces mucho más amigables, aquí entra Windows, Android , IOS, MacOS, etc.

¿Qué es un Sistema Operativo?

El sistema operativo es el software fundamental que coordina y dirige todos los servicios y aplicaciones que se utilizan en una computadora. Es el protocolo básico de operatividad del ordenador, que controla todas las funciones, incluyendo las de comunicación, procesamiento y la interfaz con el usuario.

Además, el sistema operativo actúa como una capa intermedia entre el hardware y los programas de software que se ejecutan en el equipo. También es responsable de la gestión de los recursos del sistema, como la memoria, el procesador y los dispositivos de almacenamiento.