

LINEA DEL TIEMPO DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS

Torres Abonce Luis Miguel | February 4, 2022

Segunda Generación



Se implementaron los transistores permitio vender a clientes comerciales. Estas eran utilizadas para hacer calculos. Generalmente se programaban en FORTRAN.

Cuarta Generación



Se implementan los circuitos integrados a gran escala por lo que el acceso a computadoras personales era mas barato.

Los principales SO eran MS2 de windows y UNIX

1

(1945-55)

2

(1955-65)

3

(1965-80)

4

(1905-Actualidad)

Primera generaci3n



En la primera generacion se utilizaban los tubos de vacio y se programaba directo en el tablero de conmutacion ademas era lento sin mencionar fallos en los tubos

Tercera Generaci3n



En esta generacion dividieron la memoria para atender otras necesidades mas peque1as, se dio pie a las computadoras personales, ademas de crear la primera version de UNIX