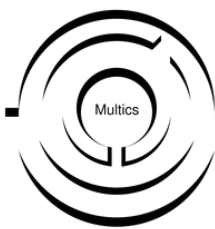


LINUX



Multics - Década de 1960

Projetado pelo MIT, GE, Bell Labs e a AT&T. Seu objetivo era compartilhar os mesmos recursos de diferentes usuários em um único computador



UNIX[®]
An Open Group Standard



Unix - 1973-1987

O Unix foi um SO desenvolvido na Linguagem C com base no Multics por ex-trabalhadores da Bell Labs. Tinha-se uma outra versão, o Minix, com fins educacionais.

GNU-1984-1994

Richard Stallman, com base no Unix, decide criar um Sistema operacional gratuito chamado GNU. Após isso é criado o Linux, fundindo o GNU e o Kernel, sendo um trabalho em equipe. Em 1994, diversas empresas como a **RedHat** publicaram suas próprias versões de Linux pois é um SO aberto, livre e gratuito, com qualquer um podendo mexer em seu código.



redhat

Linus - 1991-1994

Linus Torvalds foi um estudante de Ciência da Computação da Universidade Helsinki. Por hobby, decidiu criar uma versão melhor do Minix, criando assim o Linux (Linus+Unix) ou melhor, o Kernel: O núcleo dos sistemas operacionais. Tudo isso com ajuda coletiva e sem fins lucrativos.



Atualizações-1995-2016

Nos anos seguintes, o Linux ficou em constantes atualizações, trazendo novas melhorias e funções ao SO. Hoje em dia, a última versão do Kernel é a 1.5.4.1 lançada em 2021. Também há a versão mais recomendada a se instalar, que seria o Linux Mint 19 lançado e com atualizações em 2023.



Baseado em Kernel



Chrome OS



RaspberryPi

Fábio Rodrigues 1ºD
Rafael Santiago 1ºD