



### **Auto aprendizaje para técnicos idiotas parte 3**

En esta parte les hablare de los sistemas operativos los distintos tipos y sus diferencias

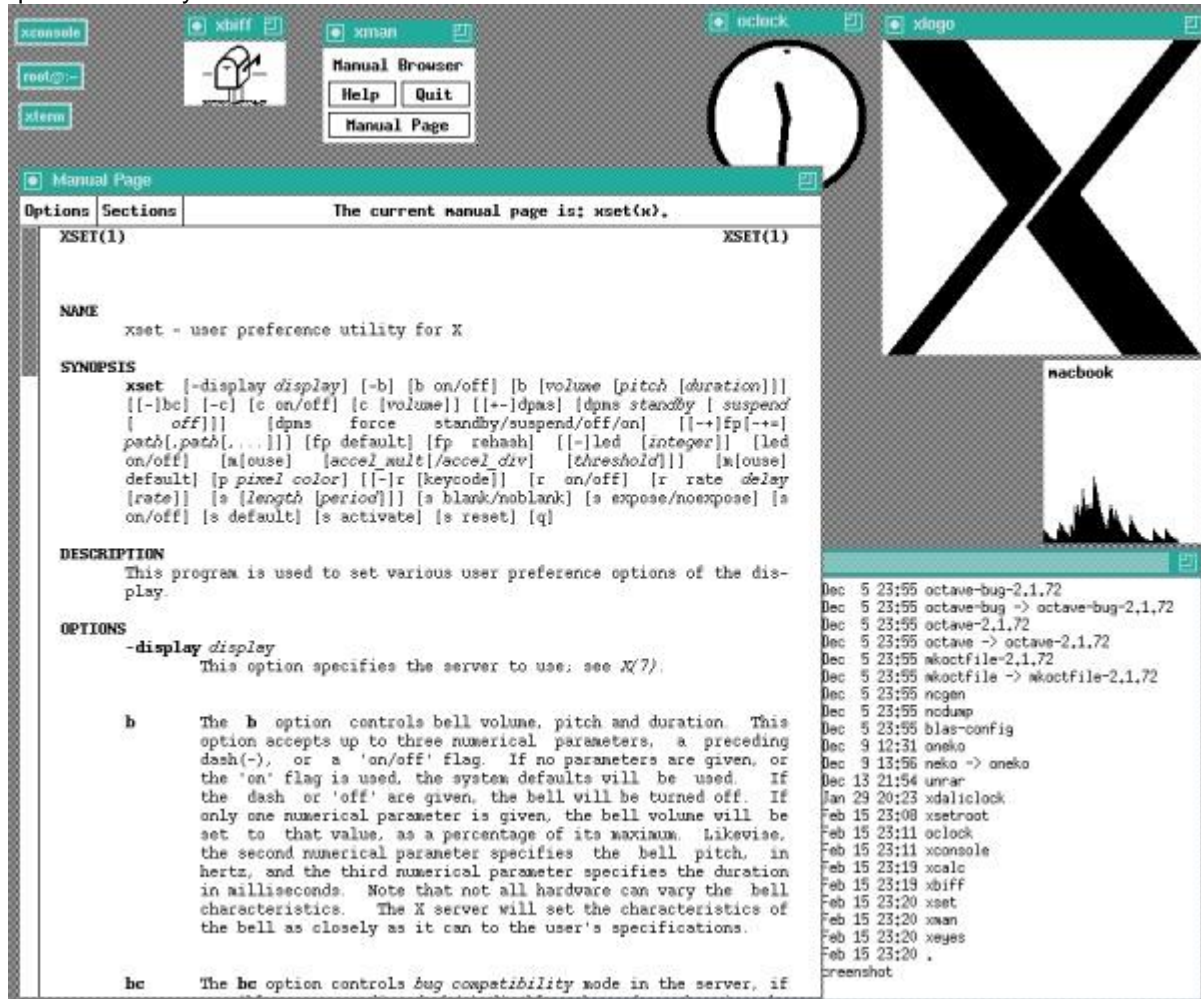
Empezaremos con el principio y para tu sorpresa no es (windows pedazo de animal)

El primer Sistema Operativo de la historia fue creado en 1956 para un ordenador IBM 704, y básicamente lo único que hacía era comenzar la ejecución de un programa cuando el anterior terminaba

En los años 60 se produce una revolución en el campo de los Sistemas Operativos. Aparecen conceptos como sistema multitarea, sistema multiusuario, sistema multiprocesadores y sistema en tiempo real.

Es en esta década cuando aparece UNIX, la base de la gran mayoría de los Sistemas Operativos

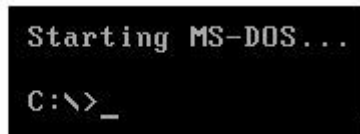
que existen hoy en día.

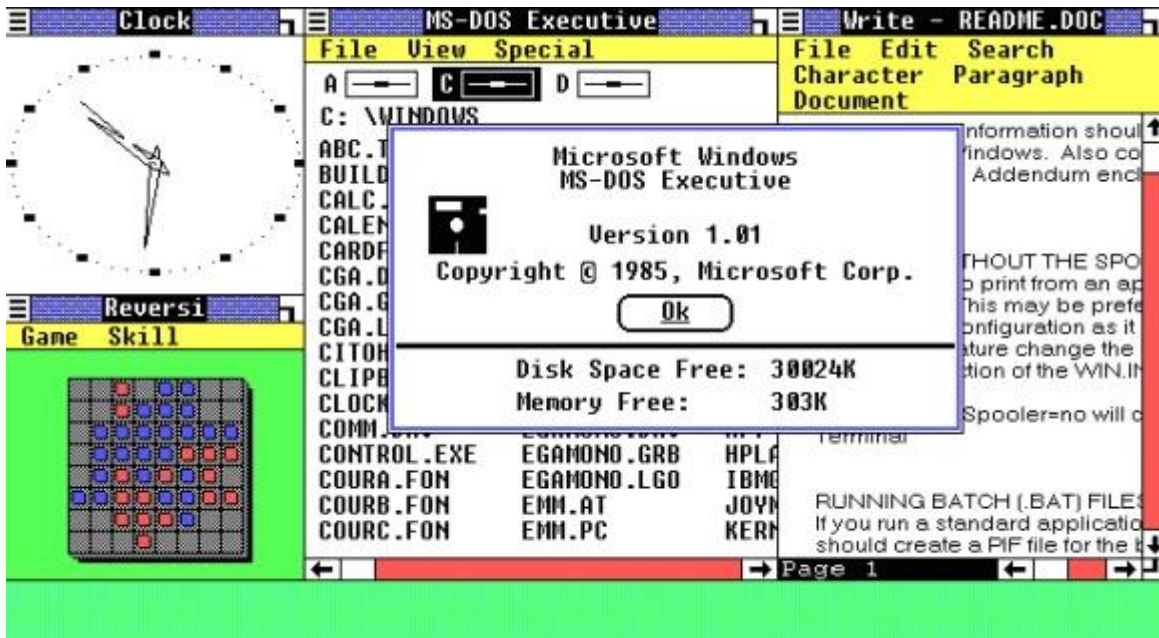


En los años 70 se produce un boom en cuestión de ordenadores personales, acercando estos al público general de manera impensable hasta entonces. Esto hace que se multiplique el desarrollo, creándose el lenguaje de programación C (diseñado específicamente para reescribir por completo el código UNIX).

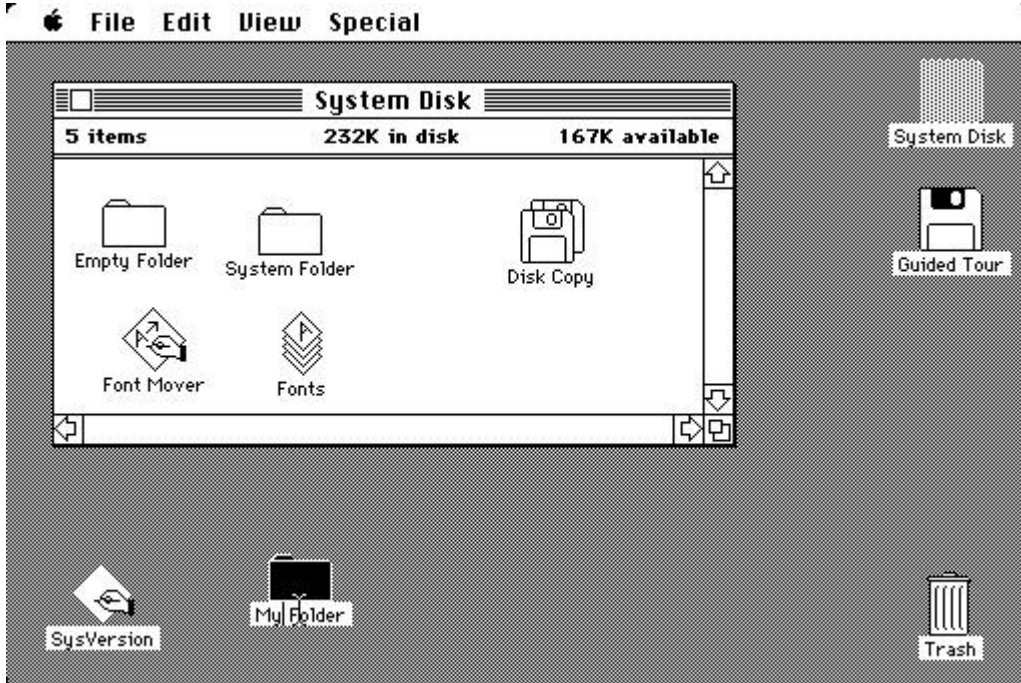
Como consecuencia de este crecimiento exponencial de usuarios, la gran mayoría de ellos sin ningún conocimiento sobre lenguajes de bajo o alto nivel, hizo que en los años 80, la prioridad a la hora de diseñar un sistema operativo fuese la facilidad de uso, surgiendo así las primeras interfaces de usuario.

En los 80 nacieron sistemas como MacOS, MS-DOS, Windows.





En la década de los 90 hace su aparición Linux, publicándose la primera versión del núcleo en septiembre de 1991, que posteriormente se uniría al proyecto GNU, un sistema operativo completamente libre, similar a UNIX, al que le faltaba para funcionar un núcleo funcional. Hoy en día la mayoría de la gente conoce por Linux al Sistema Operativo que realmente se llama GNU/Linux



¿A qué se ven bastante feos los terminales no? Bueno en su época era la gloria lo más innovador y tendríamos que agradecer ya que gracias a estos primeros sistemas operativos hoy en día podés mirar porno de enanos albinos gays desde tu celular y sabemos que lo haces.

Diferencias entre Windows, MAC y Linux



Los tres sistemas operativos más habituales son Windows, MAC OS y Linux. Windows funciona en ordenadores con procesadores Intel y AMD que son los más comunes, MAC OS lo hace únicamente en los ordenadores de Apple y Linux funciona en ambas plataformas, aunque está mejor preparado para la primera.

Windows.

Windows es el estándar de facto que cubre la gran mayoría de necesidades del usuario medio. Ya sea para escribir documentos, navegar por Internet, escuchar música, ver películas, retocar fotografías digitales o disfrutar de los últimos juegos. Windows es fácil de usar y configurar, sin necesidad de poseer conocimientos informáticos avanzados. Además, casi la totalidad de los programas que se comercializan disponen de una versión para Windows; sin embargo, tiene fama de ser inestable ya que los bloques y cuelgues son frecuentes.

MAC OS.

Es considerado por muchos expertos el sistema operativo más sencillo de utilizar, más innovador y de estética más cuidada. Su última versión, MAC OS X, es radicalmente distinta a las anteriores. Con ella ha ganado en estabilidad, seguridad y ausencia de virus. El número de programas disponibles para esta plataforma (sobre todo, juegos) sigue sin ser tan alto como el de Microsoft, aunque cumple las necesidades de cualquier usuario doméstico o profesional multimedia. Este sistema tiene su punto fuerte en la producción y edición de música, fotografías y videos.

Linux.

Es el sistema preferido de muchos profesionales de la informática y de Internet. Ofrece potencia, estabilidad y seguridad contra virus y sirve para realizar cualquier trabajo. La colección de programas en algunas áreas (como los juegos o las aplicaciones multimedia) es aún escasa o de poca calidad, aunque mejora día a día. Linux es un sistema que ha sido desarrollado por programadores de todo el mundo es por ello que es libre y gratuito.

Y ahora si te preguntas cual tiene menos virus la respuesta es (Linux y Mac) pero no por que no existan o por que no se puedan crear, sino que no tiene sentido crear virus en esos sistemas operativos puesto que Windows predomina el mercado.

Y para el que me diga que Windows es más inseguro se lo discuto a muerte al guampudo puesto que no es más inseguro, sino que fue creado para un usuario (normal básicamente para un idiota) y ¿cuál es la característica principal de un idiota? Que no saben leer y aprietan siguiente-siguiente-siguiente y finalizar a cualquier tipo de instalación concediendo permisos a programas que por no leer no saben que les romperán el orto: D

Ahora Android es una variante de Linux y existen muchos virus para el mismo por lo mismo porque es un sistema usado por muchos usuarios por ende es más rentable crear virus para ese S.O

Y la pregunta de Oro, ¿Cuál es el mejor sistema operativo?

Por más que quisiera complacer a los enfermitos de Linux que todo el día andan metidos sin que nadie los llame mencionando las 1000 variantes de Linux que nunca funcionan y se quedan sin soporte (por mamones) que dicen software libre es lo mejor (chúpenla pajeros que si fuera mejor no cerrarían todos sus proyectos por falta de ingresos)

Realmente no existe ni uno mejor ni uno peor el sistema operativo que elijas. lo tienes que elegir por la utilidad que vos que quieras dar y con lo que te sea más cómodo laburar, jugar, mirar películas, escribir, mirar el diario y volver al porno de enanos.



este contenido está creado por el team unlockearg  
este es el primer tomo de varios que tenemos pensados hacer  
Pueden ver más publicaciones nuestras en  
[www.unlockearg.com.ar](http://www.unlockearg.com.ar)

