## Unix

desarrollado en 1969 por los laboratorios Bell de AT&T.



**Brian Kernighan** 



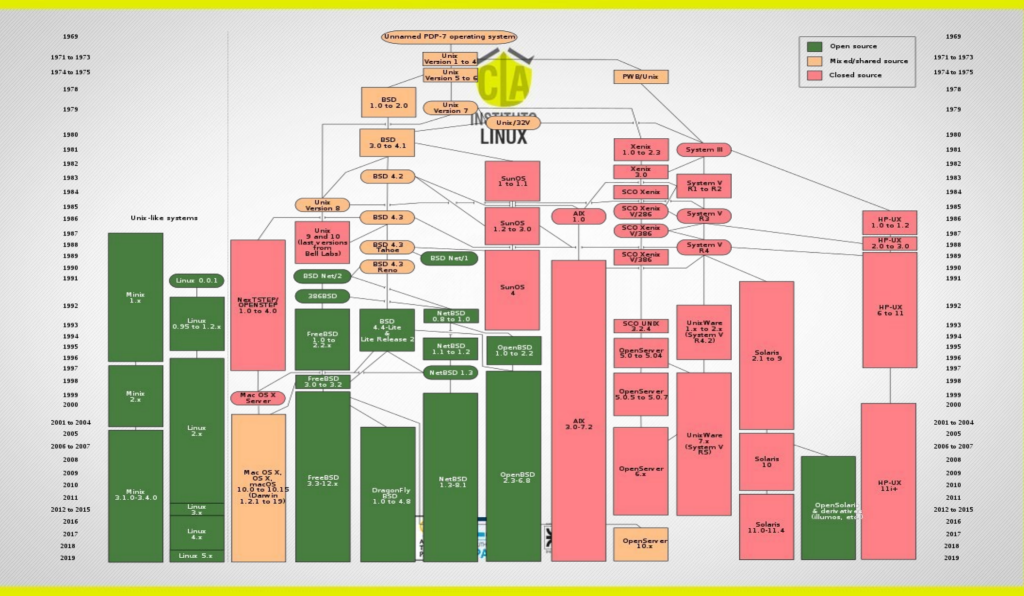
**Dennis Ritchie** 

















### Richard Stallman

Activista y fundador del movimiento del software libre, del sistema operativo GNU y de la Free Software Foundation.











#### **Linus Torvalds**

Inicia y mantiene actualmente el desarrollo del kernel Linux, basándose en el sistema operativo libre Minix creado por Andrew S. Tanenbaum.

#### **Licencias de Software Libre**

El hecho de ser un libre no implica que sea gratuito

Un ejemplo de este tipo de software es el Kernel de Linux Se regulan principalmente por algo llamado Copyleft.

El software libre es todo aquel que ofrece a su consumidor el código fuente original; y además, le otorga la facultad de usarlo, modificarlo y distribuirlo







## Copyleft

## Licencia de Software libre sin protección Copyleft

Estás autorizando a terceros para no solo modificar tu producto; si no también, para poder licenciar el mismo bajo sus propios términos.

#### Licencias GPL (Licencia Pública General Reducida de GNU)

Es un ejemplo de software libre con protección copyleft; sin embargo, sus términos le permiten integrarse con módulos de software no libre y también poderse comercializar.

## Licencia de Software libre con protección Copyleft

Obliga a que los programadores que quieran redistribuir tu código deban seguir los lineamientos y restricciones que les hayas impuesto.









#### Las 4 Libertades del Software Libre



<u>Libertad 0</u>: **Usar** el programa para lo que se quiera, sin restricciones



<u>Libertad 1</u>: **Analizar** el programa y usar los conocimientos obtenidos



<u>Libertad 2</u>: **Compartir** el programa con quien se quiera



<u>Libertad 3</u>: **Mejorar** y modificar el programa, y publicar los cambios

# Debian Free Software Guidelines (DFSG)

La licencia Debian es parte del contrato realizado entre Debian y la comunidad de usuarios de software libre La distribución incluye, además de la exigencia de publicación del código fuente: (a) la redistribución libre; (b) el código fuente debe ser incluido y debe poder ser redistribuido; (c) todo trabajo derivado debe poder ser redistribuido bajo la misma licencia del original; (d) puede haber restricciones en cuanto a la redistribución del código fuente, si el original fue modificado; (e) la licencia no puede discriminar a ninguna persona o grupo de personas, así como tampoco ninguna forma de utilización del software; (f) los derechos otorgados no dependen del sitio en el que el software se encuentra; y (g) la licencia no puede 'contaminar' a otro software.







#### Software libre vs otros modelos de distribucion

#### No hablamos solo de libertad

#### Hablamos de TUS DERECHOS

Software Libre











otras personas





utilizarlo con cualquier fin y propósito

Open Source















Software Privativo













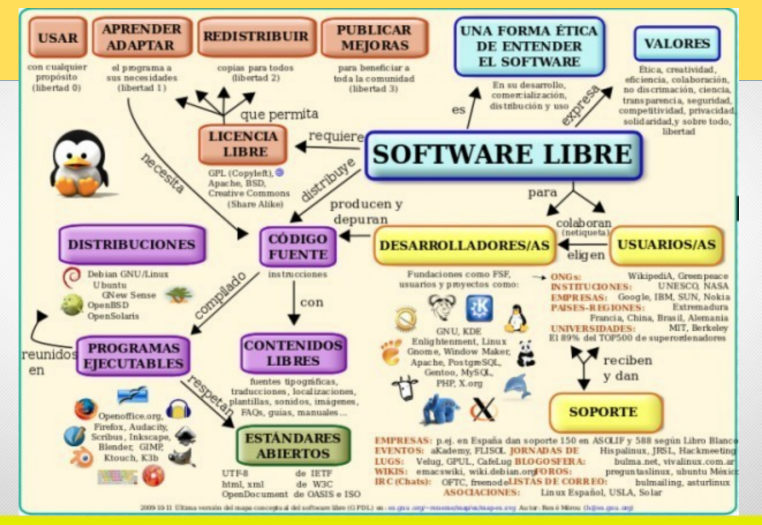








#### Resumen



#### Sistema Operativo (Desarrollador)

Windows (Microsoft)



Free BSD (Universidad de Berkelev)

Solaris (Sun Microsystems)

#### Logo











#### Caracteristica

Es un sofware de modo grafico que esta diseñado para facilitar el trabajo por medio de ventanas que se superponen

Software de licencia libre de modo codigo fuente abierta basado en UNIX v desarrollado para crear aplicaciones de software libre y a la medida

Software basado en la tecnologia UNIX creado para la gama Apple con sus propias aplicaciones y drivers

Software creado por Berkelev para uso de codigo y programacion ya que los desarrolladores se preocupan mas por depurar su codigo que por promocionarlo

Sistema operativo derivado de UNIX v BSD desarrollado principalmente para estaciones de trabajo y servidores

#### Ventajas

Es el sistema operativo mas famoso en el mercado por su facilidad v compatibilidad con la mavoria de las aplicaciones

Software libre con posibles modificaciones y grandes ventajas en la programacion ademas de facilidad para crear tu propio software

Es mas estable en el sentido software/hardware va que sus componentes son de apple y estan diseñados para ese sitema operativo, aplicaciones apropiadas

Es un sistema muy parecido a linux ya que su base es UNIX, asi que contiene grandes lineas de codigo que con el tiempo se van modificando y abarca mas programacion

Es muy estable para servidores va que ofrece gran facilidad de modificaciones de redes y fluio de datos

#### Desventaias

Este software solo puede ser modificado por su desarrollador y algunas versiones no estan bien optimizadas ademas de sus altas restricciones

Es un software basado en codigo y apesar de sus versiones graficas. las versiones codificadas son mas completas pero mas compleias para ejecutar comandos

Es un software de licencia de pago y su precio es muy elevado devido a su gran estabilidad en comparacion con windows v su fiabilidad grafica

No es muy comercial en las personas va que es muy diferente a windows ya que este posee su propio kernel asi que debes profundizar mucho BSD para explotarlo totalmente

Al igual que BSD no es muy comercial va que va dedicado a servidores por lo cual una persona con un ordenador de escritorio no se interesaria en aprender una gran cantidad de codigos

#### Ejemplo

Windows 7 es la version mas estable v compatible ademas de su sistema aero que da un toque grafico detallado

Fedora v Ubuntu son las versiones mas sencillas va que son parecidas a windows o mac OS, aunque tambien esta la line RED-HAT

OS X Mavericks es la version mas actual v con gran cantidad de compatibilidad con nuevo hardware ademas de versiones 64X

Free BSD cada version tiene su release como Linux pero esta se actualiza solo desde los desarrolladores

Al iqual que los UNIX este va sacanto sus versiones como SUN 4.1 etc, aun asi no se queda atras en la actualizacion de hardware

Logo Ej.

















https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1b/Linux\_Distribution\_Timeline.svg





