

Conociendo el potencial de la comunidad

8/11/2024



Whoami

test

- Apasionado del software libre
- Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha
- Nix Advocate
- ◆ Fediverse: @amerinor01@mastodon.social
- Matrix: @amerino:matrix.org

Historia del Open Source

En los años 70 y 80...



Todo por una impresora

El crecimiento y la expansión



From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)

Newsgroups: comp.os.minix

Subject: What would you like to see most in minix? Summary: small poll for my new operating system

Message-ID:

Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT

Organization: University of Helsinki

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-(.

Judging from the post, 0.01 wasn't actually out yet, but it's close. I'd guess the first version went out in the middle of September -91. I got some responses to this (most by mail, which I haven't saved), and I even got a few mails asking to be beta-testers for linux. After that just a few general answers to guesions on the net:

¿Qué es el Software Libre?

- **Definición**: Software que respeta la libertad de los usuarios.
- Permite:
 - Usar el software para cualquier propósito.
 - Estudiar cómo funciona y modificarlo.
 - Distribuir copias para ayudar a otros.
 - Mejorar el software y compartirlo.

Software Libre vs. Software Privado

Software libre:

- Transparente, colaborativo y adaptable.
- Menos costos de licencia.
- Mayor seguridad por ser auditable.

Software privado:

- Restricciones de uso y modificaciones.
- Dependencia del proveedor.
- Menos control sobre tus datos.

Casos de Software Libre vs. Privado

GNU/Linux vs. MacOS/Windows

• GNU/Linux:

- Flexible y personalizable.
- Gran variedad de distribuciones.

• MacOS/Windows:

- Sistemas populares, pero cerrados.
- Menor control para el usuario.

GIMP vs. Photoshop

• GIMP:

- o Alternativa libre para edición de imágenes.
- Sin costos de licencia.

• Photoshop:

- Software propietario con mayor popularidad.
- Licencias de pago.

FreeCAD/KiCad vs. AutoCAD/Altium

• FreeCAD/KiCad:

- o Diseño 3D y de PCB.
- Acceso gratuito.

• AutoCAD/Altium:

o Potentes, pero con licencias costosas.

Herramientas de Desarrollo de Software Libre

Editores de Código

- Vim/Neovim: Configurables y ligeros.
- **Emacs**: Plataforma extensible y flexible.
- **VSCode**: Popular y extensible (Code OSS es la versión libre).

Dónde Formarse en Software Libre

Páginas Web

- GNU.org: Filosofía del software libre.
- Linux Foundation: Cursos sobre Linux.
- Arch Wiki: BTW.
- Github.

Blogs

- Opensource.com: Proyectos y noticias.
- Planet Debian: Blog de desarrolladores de Debian.
- Linux Adictos: Noticias Open Source en Español.

Podcasts y Canales de YouTube

Podcasts:

- Linux Unplugged: Noticias de Linux.
- o AtareaoConLinux: Podcast en español.

YouTube:

- o Michael Horn: Tutoriales de software libre y análisis.
- o The Linux Experiment: Comparativas y análisis de distros.

Cómo Introducirse como Desarrollador de Software Libre

Proceso Personal

- 1. Escoge una tecnología que te interese o uses en tu carrera.
- 2. **Explora repositorios** en GitHub o GitLab.
- 3. Busca issues con etiquetas como "Good First Issue".

Oportunidades

- Summer of Nix y Google Summer of Code:
 - Programas de prácticas remuneradas.
 - o Trabajas directamente con mentores y desarrolladores expertos.



Conociendo el potencial de la comunidad

8/11/2024

