



SOFTWARE LIBRE vs OPEN SOURCE

Rebeca Bazoberry
Christhian Guevara

SOFTWARE LIBRE

Define la libertad del usuario con base en las 4 libertades
(Estudiar, usar, modificar y distribuir)
su enfoque es ético y social.

OPEN SOURCE

Prioriza el acceso al código y a la colaboración, pero sin un compromiso ideológico sobre la libertad del usuario.

DIFERENCIAS

LICENCIAS

SOFTWARE LIBRE

Tiene licencias más restrictivas como GPL y AGPL.

USO EMPRESAS

Ya que impone restricciones sobre la modificación del código es menos atractivo para las empresas.

LICENCIAS

OPEN SOURCE

Tiene licencias más flexibles como MIT, Apache y BSD.

Es más aceptado en el área empresarial por que es flexible.

Libertad y ética

Desarrollo colaborativo

EXPONENTES CLAVE

SOFTWARE LIBRE

- Richard Stallman (Fundador del movimiento y la FSF)
- Proyecto GNU (Sistema operativo y herramientas libres)
- Linux-libre (Distribución libre de GNU/Linux)

OPEN SOURCE

- Linus Torvalds (Creador del núcleo de Linux)
- Eric S. Raymond (Promotor del término "Open Source")
- Apache Software Foundation (Desarrolladores del servidor web Apache)



GRACIAS