



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Fundamentos de Programación

Tarea #5 | Software Libre y Privativo

Ramírez Pérez Daniela Itzel

Fecha (14/10/2020)

Software Libre y Privativo

1. ¿Qué es GNU?

GNU es un sistema operativo de software libre que consiste en paquetes de GNU (programas publicados específicamente por el proyecto GNU) para uso libre.

2. ¿Qué es la FSF?

The Free Software Foundation (FSF) es una empresa independiente con la misión de promover el uso libre de software.

3. ¿Piensas que el software debe ser libre o privativo y por qué? Justifica tu respuesta a través de 5 argumentos personales.

En mi opinión, creo que son dos lados de una moneda con ambos lados teniendo aspectos positivos y negativos, por esta razón no puedo alinearme con solo uno, pero si puedo apoyar a ambos.

- El software libre ayuda a mucha gente a quitar las restricciones que tienen sobre sus computadoras para navegar libremente y algunos se sienten más cómodas así.
- El software privativo pone restricciones por conservar tus archivos, ya que al estar cambiando cosas dentro de su código fácilmente podrías corromper lo que tienes guardado.
- Un software libre beneficia a personas que se les dificulta ciertos aspectos del software y cuando la versión modificada se comparte ayuda a un gran número de personas.
- Un software privativo te da la seguridad de que nadie tenga acceso a lo que tienes guardado en él y cuando se empieza a modificar corres el riesgo de tener tu información o archivos expuestos.
- El software libre nos permite ser creativos en la forma que utilizaremos el software, y a veces no solo para el propósito para el cual se creó.