Tarea 2: Software Libre y Open Source

Andrés Martínez Martínez

En el mundo de la computación, dos términos son usualmente confundidos y utilizados de manera equivalente de manera errónea, estos son los de Software Libre y Open Source.

El movimiento de Software Libre advoca por la libertad de los usuarios. En un mundo cada vez más conectado y digitalizado esta corriente va cobrando fuerza ya que la sociedad, al depender del software que a menudo no sabe cómo funciona, es restringida, espiada y puede que manipulada sin que se cuenta alguna vez de ello; violando la libertad, que para esta comunidad del Software Libre es la piedra angular del movimiento.

Por otra parte, la iniciativa Open Source se derivó en un comienzo de miembros del movimiento de Software Libre por un conflicto de ideas. Esta iniciativa trabaja casi exclusivamente con software y licencias, con cómo deberían funcionar y cómo es que deben ser introducidas al mercado, y no hace mención alguna de la libertad del usuario o de la importancia de esta.

Cuando ambos movimientos exponen sus ideas con respecto al software y el manejo de este se pueden notar bastantes similitudes, razón por la cual existe la ya mencionada confusión de conceptos. Por lo que cabe mencionar que la diferencia entre ambos va más allá del software o licencias y recae exclusivamente en los principios, valores y filosofía que maneja cada uno. El Software Libre poniendo en primer lugar y sobre todo, la libertad de los usuarios al utilizar el software. Y la iniciativa Open Source enfocándose sobre todo a la eficacia, al mejoramiento y a una mejor distribución del software como tal.

Las ventaja del Software libre para mí es que ven más allá de la programación, la ingeniería y de la tecnología al recordarle a los desarrolladores que el usuario es la parte importante de la creación de un sistema, sea dicho usuario un programador o no; esto hace que se tenga tal vez un carácter más ético al concebir algún sistema.

En los programas Open source, un punto bastante importante es que se enfocan en el crecimiento del software pero esto no es inherentemente algo bueno, ya que podría utilizarse para restringir la libertad del usuario y vulnerar su programa sin que este se de cuenta, perdiendo de vista la moral con la que cada ingeniero debe contar al practicar su profesión.