ENTREVISTA A RICHARD STALLMAN

•¿Qué significa para Richard Stallman la libertad del usuario en relación con el software? ¿Por qué cree que es importante?

Para el, un software que respete la libertad del usuario, es aquel que respete las cuatro libertades fundamentales, teniendo el control del programa, y siendo por lo tanto un software libre. En caso contrario es el propietario del programa el que lo controla y no el usuario, por lo que es privativo. Es importante porque en caso del programa privativo, priva de libertad a quienes lo usan y puede ser un instrumento para someter al usuario.

• Según Stallman, ¿cuáles son las cuatro libertades fundamentales que debe ofrecer el software libre?

Las cuatro libertades fundamentales estarían divididas en dos secciones, las que proporcionan el control al usuario de manera individual:

- 1. Usar el programa como quieras para cualquier programa.
- 2. Poder estudiar el código fuente del programa y cambiarlo para que haga la actividad informática como quieras.

Y por otro lado, las libertades que proporcionan un control colectivo, para tener la libertad de colaborar con otros:

- 1. Poder hacer copias exactas del programa para regalarlas o venderlas a los demás cuando quieras.
- 2. Poder hacer copias de tus propias versiones modificadas.
- ¿Cómo diferencia Stallman entre "software libre" y "software de código abierto"? ¿Por qué prefiere el término "libre"?

El código abierto es una manera de hablar de programas más o menos libres olvidando el asunto ético, como si fuera sólo un asunto técnico o práctico. Es una manera de presentar el software libre a las empresas sin la ética, escondiendo y olvidando la libertad del usuario y la idea de que el usuario merece de verdad que sea obligatorio que se respete su libertad, por lo que realmente no es un software libre, sino que tiene ánimo de lucro por parte de la empresa.

El software libre si permite que el usuario tenga total libertad con las cuatro libertades que hemos dicho anteriormente. De su sistema operativo quedan 10 versiones libres, que son las que recomienda usar para no ser manejado por los softwares privativos. Por defecto un programa es privativo, habría que ponerle una licencia libre.

• ¿Qué impacto cree Stallman que tiene el software privativo en la privacidad y seguridad de los usuarios?

El uso de nuestro datos es uno de ellos, lo cual puede tener mucho peligro, ya que se puede abusar se ellos a través de personas no autorizadas. También hay estados que pueden obtener datos sin orden judicial, empresas que venden datos personales a otras... etc.

• ¿Qué ejemplos de la vida cotidiana mencionó Stallman para ilustrar la importancia del software libre?

Nos ejemplifica con aplicaciones que todos usamos a diario, como Facebook, Twitter, google...etc. En su caso, no utiliza estas aplicaciones por el mal uso de sus datos y por su carácter privativo. También el uso de smartphones que nos escuchan y monitorizan nuestros pasos, es algo que le preocupa, y busca la manera de cambiar la comunicación, incluso con el uso de un "busca".