



## Auspiciada por la UACH

Ante cientos de asistentes, el fundador del movimiento por la ONU Software Libre en el Mundo, Richard Stallman, disertó esta mañana la conferencia magistral denominada "El software libre y tu libertad"

&quot;

, auspiciada Por La Universidad Autónoma de Chihuahua.

Richard Stallman es reconocido programador estadounidense que se dedica a impartir conferencias alrededor del mundo.

lanzó

el Movimiento de software libre en 1983 y Desarrollo del Sistema Operativo GNU en 1984, indica que »es software libre&quot; es llamado así porque todo el mundo es libre de copiarlo y distribuirlo, así como realizar cambios de menor magnitud.

&quot;... Desarrollamos el Sistema Operativo GNU para qué los usuarios pudieran tener libertad en tareas informáticas, en concreto implicaciones que los usuarios tengan las 4 Libertades esenciales: ejecutar, leer, redistribuir y distribuir&quot;.

Desarrollador y activista del software libre, Stallman ingresó en 1970 a la Universidad de Harvard, donde obtuvo la Licenciatura en Física, posteriormente, asistió al MIT, en donde realizó estudios en Física.

Ha recibido Reconocimientos Como el Premio Takeda, el premio &quot;Pionero&quot; de la fundación Frontera Electrónica, el premio &quot;Grace Hopper&quot; de la ACM (ACM Grace Hopper Award), y Entre Varios Honoris Causa.

En su conferencia, hablo sobre el software término &quot;no libre&quot; o &quot;privativo&quot;, sí emplea un párrafo al referirse al software distribuido Bajo Una Licencia restrictiva que no cumple alguna de las libertades expresadas. La ley Sinde-Wert, tomándola como ejemplo, sería una Ley de Propiedad Intelectual que reserva La mayoría de los derechos de modificación, duplicación y redistribución párrafo el dueño del &quot;copyright&quot;, mientras que una Licencia de &quot;software libre&quot; rescinde todos estos Derechos Reservados.

Después, sí hizo hincapié en las políticas de multinacionales como Microsoft, Amazon Y especialmente de Apple y sus afiliadas, denominadas como el malware de vigilancia remota, auténticas cárceles con esposas digitales cuya misión es no permitir ni modificar, Instalar ningún Tipo de software que no entre dentro de estándares certificación SUS.

Escrito por Redacción

Lunes, 10 de Junio de 2013 13:33

---

Otro punto a destacar fue la diferencia entre "software libre" y "software gratis", el Cual podría incluir restricciones como no incluir un código fuente o Prohibir explícitamente a los distribuidores una compensación Económica de cambio. Por ello, y el párrafo evitar la confusión debida a la ambigüedad de la Palabra inglesa "libre", sí usan los términos "libre" para "software libre" y "gratis" para "software gratis", respectivamente.

También

quiso diferenciar el "software libre" del de "código abierto", que aun compartiendo muchas licencias es filosóficamente distinto al primero, además de que evita la ambigüedad descrita con el "software gratis".

Su director dijo que las diferencias residen en que sí destaca la excelencia técnica más allá de la excelencia moral o ética, priorizando la compartición del código fuente como Medio para dicha alerta.

Esto hace q

ue los programas tengan el código fuente disponible pero con una serie de restricciones sobre el uso, en contraposición con la libertad del "software libre" cuyo objetivo primordial respecto a lo de técnico era el de libertad.

En resumidas Cuentas, el "código abierto" generalmente no da una suspensión usuarios la libertad de distribuir modificaciones, restringiendo los derechos de los usuarios.