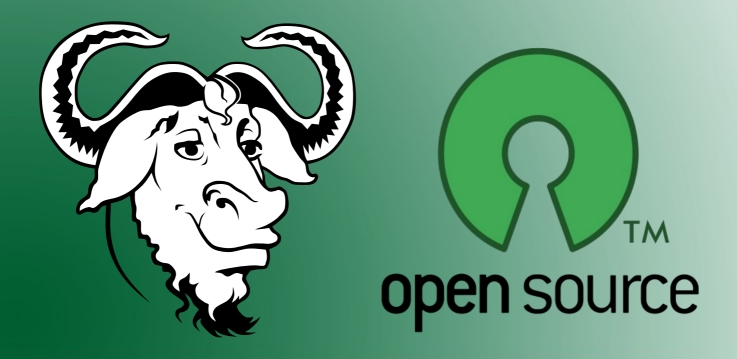
FOSS en las Empresas Tony García

Qué es FOSS?

- Free/Libre Open Source Software
- Free Software + Open Source = FOSS



Software Libre(Free Software)

- (0)La libertad de ejecutar el programa, para cualquier propósito.
- (1) La libertad de estudiar cómo trabaja el programa, y cambiarlo para que haga lo que usted quiera. (El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.)
- (2)La libertad de redistribuir copias para que pueda ayudar al prójimo.
- (3) La libertad de distribuir copias de sus versiones modificadas a terceros. Si lo hace, puede dar a toda la comunidad una oportunidad de beneficiarse de sus cambios. (El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.)

Código Abierto(Open Source)

- <u>Libre redistribución</u>: el software debe poder ser regalado o vendido libremente.
- <u>Código fuente</u>: el código fuente debe estar incluido u obtenerse libremente.
- <u>Trabajos derivados</u>: la redistribución de modificaciones debe estar permitida.
- Integridad del código fuente del autor: las licencias pueden requerir que las modificaciones sean redistribuidas sólo como parches.
- Sin discriminación de personas o grupos: nadie puede dejarse fuera

Código Abierto(Open Source)

- <u>Sin discriminación de áreas de iniciativa</u>: los usuarios comerciales no pueden ser excluidos.
- <u>Distribución de la licencia</u>: deben aplicarse los mismos derechos a todo el que reciba el programa
- La licencia no debe ser específica de un producto: el programa no puede licenciarse solo como parte de una distribución mayor.
- <u>La licencia no debe restringir otro software</u>: la licencia no puede obligar a que algún otro software que sea distribuido con el software abierto deba también ser de código abierto.
- La licencia debe ser tecnológicamente neutral: no debe requerirse la aceptación de la licencia por medio de un acceso por clic de ratón o de otra forma específica del medio de soporte del software.

Quién usa FOSS?

amazon.com



DREAMWORKS PICTURES

facebook

























Caso de Uso – Web Browsers



Caso de Uso – Web Browsers

Developer	Nov 2011	Percent
Apache	341,880,662	65.00%
Microsoft	81,261,099	15.45%
nginx	44,731,780	8.50%

Caso de Uso – Seres Humanos

Videos

Ventajas del uso de FOSS

- Acceso al Codigo.
- Libre Distribución.
- Libre de Modificación.
- De y Para la Comunidad.
- No depende de intereses Corporativos.
- Más seguro al estar expuesto libremente.

Desventajas del uso de FOSS

- Gente preparada para hacer uso de FOSS.
- Tiempo de Respuesta ante algún problema.
- Sin Garantía.
- Soporte ?
- Paradigmas Corporativos.(Software de Geeks)

Y a mí en que me beneficia?

- Auto-aprendizaje.
- Desarrollar Mejores Prácticas.
- Interacción con gente de otros lugares.
- Identificar Alternativas para dar propuestas.
- Practica de un segundo idioma.
- Mejores Oportunidades Laborales.
- Exponentes de Congresos.

Cómo Involucrarme/Contribuir?

- Revisa los proyectos de FOSS disponibles.
- Aprende más de un lenguaje de programación.
- Lee Código!
- Inscribete a una lista de distribución de algún proyecto.
- Reporta Bugs.
- Solicita Mejoras.
- Realiza traducciones.
- Acercate a un grupo de usuarios.
- Forma tu propio grupo.

Gracias!

A los presentes que resistieron hasta el final sin dormir!

Organizadores del Evento: Tony Santos

@informatux, @fcarriedo, @chitopunk, @kad, David Rey,

@GaRaGeD, @xanatos

annA Lee <3

Tony García @tonyskapunk tonyg@tonyskapunk.net http://blog.tonyskapunk.net

Enlaces

- http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html
- http://opensource.org/docs/osd
- http://news.netcraft.com/archives/category/web-server-survey/
- http://en.wikipedia.org/wiki/FOSS
- http://www.dwheeler.com/oss_fs_why.html
- http://www.github.com
- http://code.google.com
- http://sourceforge.net

•