



**UNIVERSIDAD
DEL PACIFICO**
siempre *Innovando*

Paper reflexivo
“Wired”

Prof.:

Carolina Pino

Ramo:

Taller de proyectos integrados

Alumna:

Francisca Rojas

Fecha:

5/noviembre/2009

La visión de ir caminando hacia el código abierto abre un mundo de cambios. Cada vez más compañías están cambiando hacia el software de código abierto. Este tiene experiencias muy positivas en diferentes áreas como por ejemplo, mejorar la calidad, facilitar la integración y la personalización.

“Internet es la combinación de cuatro culturas que se apoyan mutuamente: la cultura de la investigación, la cultura de la pasión por crear, la cultura de inventar nuevas formas sociales y la cultura de hacer dinero a través de la innovación. Todas ellas, con un común denominador: la cultura de la libertad” - Manuel Castells.

Con esta nueva forma de mirar, se evoluciona, se corrigen errores, y hay una calidad mucho superior.

Open source” tiene el potencial de moverse más allá del mundo del software, afectando también a la cultura social. El potencial es cambiar la manera en que nos organizamos, la manera en que aprendemos, y la manera de relacionarnos.

Por ejemplo cuando un profesor corrige la forma de hablar de un alumno, ahí contamos con el perfeccionamiento y evolución para alumno, ese feed-back es importantísimo, si llevamos el mismo ejemplo al plano etéreo, también hay una especie de colador de información y mejoramiento. Y así, se evoluciona, se crece, se mejora.

Este concepto “open source” puede llevarse a todos los planos de la vida, en el día a día se comparte, aunque estemos mirando el piso estamos comunicando, otra persona que observa un cuadro en alguna exposición, genera un efecto en el espectador para producir una idea y llevarla a cabo. En la cotidianidad hay dinámicas que entregan códigos que pueden servir al otro, siempre estará ese intercambio de información. Específicamente llevando este concepto al mundo virtual, es muy enriquecedor este intercambio de ideas, porque no se hace un feed-back con una sola persona, sino con varias, es decir, no se genera una acción en una sola, se afecta a un grupo de individuos determinado, el cual es beneficiado por la acción de otros. Con este nuevo paradigma se evoluciona más rápido, y se produce un mejor software que el modelo tradicional cerrado, donde solo algunos programadores pueden ver el código fuente.