

Retrospectiva:

Um ano no Planeta GNU

Bem-vindos à edição de aniversário do Planeta GNU. Nada melhor do que dedicar a coluna deste mês a todos os que trabalharam no último ano para tornar o Software Livre um movimento forte e com voz ativa na sociedade – principalmente os grupos de usuários que organizam encontros para fomentar o Software Livre em sua região.

POR CHRISTIANO ANDERSON

O Software Livre é um movimento social, que tem compromissos sérios com a inclusão digital. É por isso que muitos membros da comunidade estão envolvidos ativamente com governos, opinião pública, entidades educacionais etc. A própria Unesco [1] costuma apoiar bastante o Software Livre. Está claro que esse movimento social tem todo o potencial para criar um mundo melhor; ele está, aos poucos, fazendo com que megacorporações adotem uma política de mercado mais aberta e menos restritiva, o que obviamente aumenta a concorrência no mundo dos softwares e sistemas operacionais.

Entendemos que o Software Livre não é um concorrente do modelo proprietário, mas uma alternativa viável – e, muitas vezes, de melhor qualidade. Por isso, muitas empresas vêm se dedicando a essa nova filosofia, patrocinando projetos e ajudando as comunidades de desenvolvedores a continuar com seu trabalho, fornecendo máquinas, links e todo o apoio de que eles necessitam.

Em um ano, muita coisa acontece. Podemos citar, com muito orgulho, o trabalho da comunidade do mundo todo contra as patentes de software na Europa. Muita gente se uniu, pediu o apoio da sociedade e conquistou a opinião pública, mostrando que as regras de patentes, da forma como estavam sendo definidas, tirariam

as liberdades de muita gente – fazendo com que o desenvolvimento de software por parte da comunidade ou de pequenas empresas ficasse muito mais difícil, ou mesmo impossível. Obviamente, as regras beneficiariam somente as grandes empresas, que se tornariam muito mais poderosas. Parabéns a toda a comunidade por ajudar nesse processo.

No Brasil também tivemos avanços. Percebemos claramente que a comunidade ficou muito mais unida; muitos projetos foram fomentados e criados. O Governo Federal deu um grande salto à frente com o PC Conectado, incentivando assim o uso do Software Livre. Muitas escolas por todo o Brasil estão incentivando o uso do Software Livre entre seus alunos, possibilitando assim uma verdadeira inclusão digital.

Os grupos de usuários merecem um destaque especial. Muitos foram criados nestes últimos 12 meses e outros aumentaram sua participação, organizando encontros e eventos em suas cidades. Podemos citar o excelente trabalho feito pelo pessoal de Salvador [2], que organizou um evento excelente. Outro grupo que tem trabalhado de forma bem ativa é a Comunidade SOL [3], de Manaus, que organiza anualmente o ESLAM - Encontro de Software Livre do Amazonas. O grupo GNU/Linux Pai d'égua [4], de Belém/PA, também tem voz ativa e produz excelen-

tes eventos. Não posso esquecer os grupos do interior de São Paulo, como o GNURP da cidade de São José do Rio Preto [5] e o pessoal de Ourinhos [6], que também criou este ano um encontro reunindo palestras de vários níveis, todos relacionados a Software Livre e à comunidade em geral. Muitos outros grupos estão trabalhando ativamente em todo o Brasil.

Esses grupos de usuários têm um papel fundamental no fomento de projetos de Software Livre, algo que sempre gosto de citar nesta coluna. Se você está interessado em formar uma comunidade em sua cidade, basta reunir algumas pessoas e organizar encontros e atividades regionais. Cada vez mais pessoas começarão a aderir a essa filosofia; o movimento só tem a ganhar. Caso você tenha um grupo de usuários de Software Livre, pode registrá-lo no site do Projeto GNU [7]. Continuem esse excelente trabalho! Por mais 12 meses, 12 anos ou muito mais!



Imagem original: Nevra Design Team

INFORMAÇÕES

- [1] www.unesco.org.br
- [2] festival.softwarelivre.org
- [3] www.comunidadesol.org
- [4] www.linuxpaidegua.com.br
- [5] www.gnurp.org
- [6] www.esli-ourinhos.org.br
- [7] www.gnu.org/gnu/gnu-user-groups.html