Dojo: Uma proposta de ensino e treinamento para o uso de Softwares Livres

Área Temática: Tecnologias da Informação e Comunicação para Transformação Social

Pedro H. da C. Braga¹, Samantha B. de O. Cruz², Lucimeri Ricas Dias³

Resumo

Os atuais bolsistas do projeto de extensão do Núcleo de Solidariedade Técnica - SOLTEC-UFRJ fazem parte de uma geração que desenvolveu com a tecnologia uma relação mais intensa que as gerações anteriores. Entretanto, a área de computação é marcada por contínuas modificações e conhecimentos específicos que não são acompanhados de igual modo pelos grupos que não tem formação em informática, gerando assim, uma demanda de aprendizagem e treinamento contínuo. Outro fator relevante para esse estudo é a baixa adesão e a falta de interesse em optar pelo uso de softwares livres, mesmo em ambientes que apoiam e defendem o seu uso. Por isso, os autores desse artigo, membros da equipe de TI do SOLTEC, propõem a adaptação do método de Dojo nas oficinas de treinamento para o uso de softwares livres para toda equipe do projeto de extensão em questão.

Palavras-chave: Software livre; Dojo; Aprendizagem colaborativa.

1. Introdução

Dentro das propostas construtivistas, a aprendizagem resulta das interações que se estabelecem entre o sujeito e os agentes mediadores da cultura do grupo ao qual pertence, tendo como eixo norteador o trabalho cooperativo/colaborativo. Nesta perspectiva, é relevante buscar propostas metodológicas com a finalidade de instrumentalizar uma equipe para o uso adequado de softwares e programas, proporcionando a interação de forma recíproca, simultânea e com objetivos definidos em torno de uma tarefa comum. Nesse caso, oficinas de softwares livres, pois acreditamos para que os benefícios dos mesmos sejam amplamente aproveitados, é necessário divulgação e treinamento.

Através de questionários de pesquisa realizados com Google Docs¹, é notório que muitos usuários, apesar de conhecer algumas opções de softwares livres possuem certo preconceito com

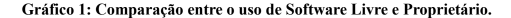
¹ Núcleo de Solidariedade Técnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro - Soltec/UFRJ, Rio de Janeiro - RJ - pedrohcb.ufrj@gmail.com

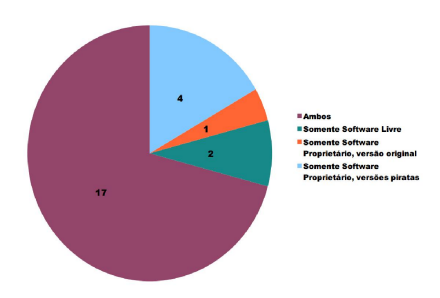
² Núcleo de Solidariedade Técnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro - Soltec/UFRJ, Rio de Janeiro - RJ - samantha@poli.ufrj.br

³ Núcleo de Solidariedade Técnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro - Soltec/UFRJ, Rio de Janeiro - RJ - luricas@gmail.com

¹ Modelo Disponível em: http://goo.gl/k1Xvm. Acesso e 14 de junho de 2013.

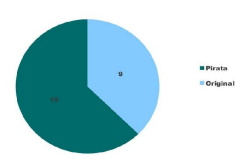
esse seguimento de programas por achá-los complicados e piores do que os softwares não livres. Outros membros do nosso projeto desconhecem totalmente o conceito de software livre e preferem utilizar em seus computadores pessoais, as versões piratas de programas da Microsoft, desconhecendo também, a possibilidade de acesso gratuito a essas assinaturas para ensinar e pesquisar através do site da Microsoft DreamSpark², conforme ilustrados no Gráficos 1 e 2:





Disponível em: https://www.dreamspark.com/. Acesso em: 14 de junho de 2013.

Gráfico 2: Número de usuários que usam o programa Microsoft.



Outro fator que acaba afastando a cultura do Software Livre dentro das universidades é a menor facilidade que seus programas apresentam na hora da utilização. Empresas como a Microsoft produzem programas automatizados, os quais não dependem de um grande conhecimento prévio para uso. Enquanto isso, sistemas como o Linux exigem técnicas avançadas para sua programação, o que dificulta seu uso e disseminação entre alunos de áreas diversas. Apesar da grande melhora adquirida através de colaboradores, tipos específicos de programas ainda dependem de usuários com alto nível de conhecimento (LIMA, 2012).

Diante desse contexto, escolhemos o método do Dojo, pois acreditamos que tal atividade tem um grande potencial para aprendizagem e treinamento com softwares livres. É compreensível que em grupos que utilizam computadores em seu ambiente de trabalho, algum membro da equipe não consiga dar os primeiros passos em algum programa, eventualmente o que falta é apenas um detalhe ou uma simples orientação, num Dojo este membro pode observar outros da sua equipe executando desafios e ao perceber alguns detalhes, ele mesmo poderá praticar. Em caso de dúvida, contará com a ajuda dos companheiros da plateia (LUZ e NETO, 2012).

2. Conhecendo o Dojo

A palavra Dojo, em uma tradução literal do japonês, significa "lugar do caminho", usada para designar o espaço de meditação dos monges budistas. Uma tradução livre significa "lugar onde se estuda a vida", mas hoje, o termo é mais conhecido como o lugar onde se pratica artes marciais, uma sala dentro de uma academia com o chão coberto por tapetes. Atualmente, o termo tem sido usado para representar o lugar de encontro de um grupo de desenvolvedores que exercitam boas práticas de desenvolvimento, absorvendo a visão de desenvolvimento e aprendizagem compartilhada como uma arte. Dojo de programação, em inglês *Coding Dojo*, é uma atividade usada por programadores como um método de aprendizagem ágil, especialmente desenvolvimento dirigido para testes, programação pareada, e "passos de bebê" (*Baby Step*). De um modo geral, o Dojo pode ser usado para denotar uma reunião de pessoas com o propósito de resolver um problema - Aprendizagem Baseada em Problemas (Problem Based Learning) e ao

Desenvolvimento Orientado a Testes (Test Driven Development) (BECK e ANDRES, 2004 apud LUZ e NETO, 2012).

No Dojo, a visão central é a do organismo "ativo", em "fluxo", não preocupado em responder a estímulos como no modelo behaviorista, mas engajado, buscando o sentido e o significado dos desafios propostos. O grupo pode explorar e fazer interpretações de suas próprias experiências e erros, elaborando novas saídas e testando as resoluções encontradas, para com isso, aprenderem com as informações dadas. Segundo Delgado et al. (2012) as principais vantagens do método Dojo são: "a velocidade de ensino ajustada à capacidade de absorção, teoria puxada pela prática, discussões feitas em torno de um código que compila e não sobre texto no quadro negro, onde o ambiente costuma ser amigável, e erros e inseguranças não são valorizados". No entanto, para que possa ser aplicada com sucesso, a nossa proposta de Dojo como treinamento de software livre, precisa ser adaptada ao contexto, levando em conta os resultados dos questionários aplicados ao grupo. A oficina está sendo elaborada de acordo com um processo bem definido, discutido a seguir.

2.1. Esquema Dojo

Normalmente, uma sessão de Dojo tem duração de cerca de duas horas, e requer uma sala para acolher os participantes, um computador e um projetor. A presença de um quadro para uso durante as discussões também é importante. O andamento do encontro varia, mas costuma ser organizado como no exemplo da Figura 1:

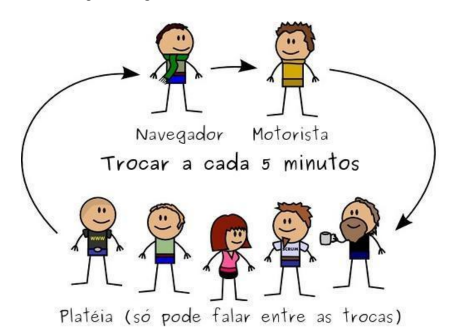


Figura 1: Dinâmica de um Dojo (Adaptado de Randori Coding Dojo, 2011)

- Os 20 primeiros minutos são usados para a escolha do problema e os programas que serão utilizados;
- Os 10 minutos seguintes são usados para discutir a abordagem da solução;
- Dois voluntários iniciam a construção do primeiro teste, um como motorista e outro como navegador;

- A cada 5-7 minutos, o motorista volta para a plateia, o navegador assume como motorista, e um voluntário da plateia assume como navegador;
- Assim que o teste passa, a plateia pode opinar sobre refatorações e possíveis soluções alternativas para o problema;
- Quando não há mais refatorações a serem feitas, o próximo teste é planejado, e a dinâmica continua;
- Ao fim da sessão, são discutidos os pontos positivos e negativos da atividade.

3. Integração do Dojo ao treinamento e ensino de Software Livre

Em nível nacional é preciso que se destaque a opção pela utilização do software livre em estabelecimentos públicos federais e em escolas, expressa nas Diretrizes do Comitê Técnico de Implementação de Software Livre, dentre as quais merecem especial atenção as diretrizes que determinam a opção por "utilizar o software livre como base dos programas de inclusão digital", "disseminar a cultura de Software Livre nas escolas e universidades" e finalmente, "popularizar o uso de Software Livre na sociedade" (FONTES, 2009). Dentro da universidade, as principais razões pelas quais, nós da Equipe de TI do SOLTEC - UFRJ, defendemos o uso e adoção do software livre, podemos destacar (FONTES, 2009); (BORGES & GEYER, 2003); (COUTO, 2012):

- **Segurança:** o acesso ao código fonte permite que seja realizada uma auditoria. Um indicador da importância da segurança é o sistema operacional GNU/Linux na National Security Agency (NSA) EUA;
- Custo menor: a licença General Public License (GPL) da Free Software Foundation/GNU autoriza cópias ilimitadas;
- Maior qualidade: o código aberto permite mais estudos e testes;
- Maior flexibilidade: o acesso ao código fonte permite adaptações em tempo hábil;
- Mais Vida Útil: em oposição ao conceito de obsolescência programada e a constante busca pela inovação tecnológica, os computadores não são descartados, podendo ser transferidos ou doados para aplicações que usam Software Livre;
- Mais grupos de pesquisas e desenvolvimento: nas universidades, empresas e demais centros, promovendo a cooperação internacional na resolução de complexos e de interesse comum;
- Mais cidadania: O Software Livre estimula a solidariedade e a cooperação, refletindo positivamente na conscientização e participação política. A escolha de prioridades para o Movimento do Software Livre dentro das Universidades é um exercício saudável de política;
- **Desenvolvimento Auto-Sustentável:** através do crescimento econômico com inclusão social.

O uso de softwares livres em ambientes de pesquisa permite o acesso a toda a capacidade tecnológica disponível a baixo custo e de maneira menos burocrática. Isso ainda contribui para o outro lado que é a participação da comunidade acadêmica na construção e melhoria desses softwares. Dessa forma é fechado um ciclo de contribuição entre as duas partes, favorecendo a disseminação da filosofia que há por trás do software livre (REIS, 2012).

3.1 Perfil da equipe SOLTEC- UFRJ

Dentre os membros do Soltec que responderam ao nosso formulário, podemos observar no Quadro 1 uma distribuição da faixa etária onde prevalecem nascidos entre 1985 e 1995, isto é, que se encontram hoje entre 18 e 28 anos de idade, cursando sua primeira graduação.

10
9
8
7
6
5
■ Ano de nascimento

1950 - 1959 1960 - 1969 1970 - 1979 1980 - 1984 1985 - 1989 1990 - 1995

Quadro 1: Perfil da equipe SOLTEC - UFRJ

Também foi

observado na análise dos resultados coletados que a maioria dos membros da equipe, independente da faixa etária, está aberta a participar de oficinas que orientem o uso de softwares livres.

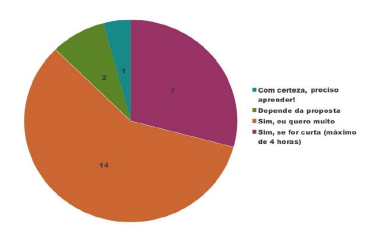


Grafico 3: Nível de aceitação das oficinas de Software Livre

Levando em consideração os dados coletados na pesquisa e o conhecimento das atividades do

SOLTEC de seus quadros funcionais, determinou-se que os dois focos do treinamento-piloto que servirão de experimento prático desse estudo, descrito mais detalhadamente a seguir, serão o uso do sistema operacional GNU/Linux, em especial a distribuição Ubuntu, a suite de escritório LibreOffice. Também serão ensinados ferramentas de edição de vídeo e imagem como o Pitivi, o GIMP e o Inkscape.

4. Experimento Prático

O uso de Dojo no ensino pode representar uma mudança no paradigma de aprendizado: saímos de um cenário passivo, onde o usuário apenas absorve o conhecimento, para um cenário mais ativo, onde o usuário participa e aprende com os erros e acertos dos colegas (DELGADO, 2012). No entanto, não é possível aplicar o Dojo em sua forma tradicional a um ambiente de treinamento e aprendizado como o que estamos propondo. Algumas características do escopo do treinamento e tamanho da plateia limitam a flexibilidade oferecida pelos Dojos. Além disso, o foco original do Dojo é o aumento da habilidade em programação, enquanto que o objetivo estudado nesse artigo é a capacitação de usuários para o uso de ferramentas livres. Portanto, será uma proposta de aplicação inovadora dentro dos estudos pesquisados sobre Dojo.

A última fase planejada da pesquisa será o experimento prático com a equipe do SOLTEC. De acordo com a as respostas obtidas em questionários, será realizado um treinamento os softwares livres mais usados pelo grupo. A equipe será dividida em dois grupos, um grupo e a terá 20 horas-aula expositivas de teoria e prática intercaladas. O outro grupo participará de 20 horas de Dojo. O mesmo conteúdo será apresentado aos dois grupos, divididos aleatoriamente, pelo mesmo instrutor. Após essas 20 horas, ambos os grupos devem desenvolver um projeto semelhante. O código do projeto será submetido a um avaliador neutro de forma cega. Além dessa avaliação o código deve ser analisado por ferramenta de análise de cobertura de testes, que examina quais partes do programa foram executadas pelo conjunto de testes.

5. Considerações Finais e Trabalhos Futuros

A atuação de coordenações de TI não deve ficar restrita apenas à instalação de programas e manutenção técnica, e sim, cumprir seu papel de disseminador do conhecimento dentro da comunidade acadêmica. Por isso, acreditamos que os softwares abertos sejam as ferramentas principais no ensino e produção de conteúdo, pois trazem consigo uma proposta de não serem vistos como mercadorias, acessível e disponível apenas de acordo com os interesses proprietários. Defendemos que os programas gratuitos e de código aberto deveriam, portanto, encontrar abrigo nas universidades públicas e em seus projetos de extensão, cuja natureza social também é inerente. Hoje, as interfaces dos programas gratuitos têm se tornado cada vez mais simples e semelhantes àquelas dos conhecidos softwares proprietários, o que facilita o aprendizado da equipe. E a partir da nossa própria capacitação em encontros com outros grupos que estudam e aplicam o método Dojo, buscamos estimular a criatividade, pensamento reflexivo e autônomo, juizo crítico, diferentes níveis de abstração e domínio de diferentes linguagens e fluência tecnológica. Almejamos ainda, a título de trabalhos futuros, apresentarmos os resultados das oficinas de Dojo para o treinamento em Softwares Livres com a nossa equipe e posteriormente, demonstrarmos a interação com outros trabalhos de pesquisa centrados no desenvolvimento de repositórios e recursos compartilhados da comunidade Softwares Livres.

6. Referências Bibliográficas

- BECK, K. (2003). Test-Driven Development: By Example. The Addison-Wesley Signature Series. Addison-Wesley. BORGES, C., & GEYER, C. F. (2003). Estratégias de governo para promover o desenvolvimento de software livre. Revista Eletrônica de Sistemas de Informação ISSN 1677-3071 doi: 10.5329/RESI, 2(1).
- CARMO, D., & BRAGANHOLO, V. (2012). Um estudo sobre o uso didático de DOJOs de programação. In Workshop de Educaç ao em Computação (WEI). Sociedade Brasileira de Computação.
- DELGADO, C., de TOLEDO, R., & BRAGANHOLO, V. (2012). Uso de Dojos no ensino superior de computação. FONTES, R. D., & GOLDSCHMIDT, J. P. (2009) Diretrizes para Promover a Utilização eo Desenvolvimento do Software Livre no Governo Federal.
- LIMA, C. R. D. S. (2012). Software Livre: para quê serve?. In Anais do Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre (Vol. 1, No. 1).
- LUZ, R. B., & NETO, A. (2012). Usando Dojos de Programação para o Ensino de Desenvolvimento Dirigido por Testes. In Anais do Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (Vol. 23, No. 1).
- REIS, J. P. S., Pena, L. G. S., Oliveira, A. G. L. D., & Braga, A. F. (2012, November). Software livre como subsidio em pesquisas na área de Ciência da Computação. In Anais do Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre (Vol. 2, No. 2).
- SATO, D. T., CORBUCCI, H., and BRAVO, M. V. (2008). Coding dojo: An environment for learning and sharing agile practices. In Proceedings of the Agile 2008, AGILE '08,, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society. Toledo, R, (2012). O que é Dojo? GLSL Tutorial Sibgrapi. Disponível em: http://prezi.com/6z4xre7pt-vx/o-que-e-dojo/. Acesso em: 20 de junho de 2013.