Software Livre: uma análise dos desafios e benefícios da implantação de

Open-Source no contexto da esfera pública.

Alunos: Fábio Melo, Paulo Henrique, Luigge Lena, Gabriel Augusto.

Resumo:

Nos últimos anos, O Software Livre vem ganhando espaço no mercado, e sendo

adotado por cada vez mais empresas, instituições e órgãos governamentais. se

apresentando como uma alternativa ao uso de software de código-fechado, devido

às vantagens oferecidas pelo seu baixo custo de implementação e manutenção.

Nossa pesquisa tem como objetivo analisar os desafios e os benefícios da utilização

de FOSS¹ na esfera pública. Para isso será feito inicialmente uma pesquisa

bibliográfica para embasamento teórico, e em seguida, um levantamento dos

principais softwares de código aberto utilizados por setores públicos, bem como

suas licenças, aplicações, benefícios e desafios para a implantação e utilização dos

mesmos. Espera-se, por fim, comprovar a viabilidade do Software Livre como

ferramenta alternativa para utilização no ambiente governamental.

Palavras-chave: governança digital, software livre, open-source.

¹ Free Open-Source Software

REFERÊNCIAS

Portal Software Livre. Governo do Brasil. Disponível em: http://www.softwarelivre.gov.br Acesso em 15 de Outubro de 2016

Software Público Brasileiro. Governo do Brasil. Disponível em: https://softwarepublico.gov.br/social/ Acesso em 15 de Outubro de 2016.

BORGES, Clairmont; Cláudio F. R Geyer.:Estratégias de Governo para Promover o Desenvolvimento de Software Livre, Revista Eletrônica de Sistemas de Informação, Junho 2003, Vol.2.