

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.