

Software Educacional Livre na Wikipédia

Introdução

O projeto Software Educacional Livre na Wikipédia tem por objetivo beneficiar inicialmente aos alunos da disciplina Software Livre na Educação da Faculdade de Educação da UFRGS. Além disso, possui um caráter de extensão universitária, pois será publicado na Wikipédia, podendo beneficiar um grande número de professores e alunos. Estamos desenvolvendo atividades de tradução de artigos da enciclopédia em inglês e em espanhol, bem como pesquisando por programas que anteriormente eram por nós conhecidos.



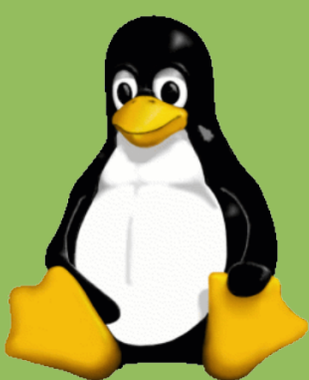
Desenvolvimento

O processo de tradução e publicação nos possibilitou obter uma maior compreensão do funcionamento da Wikipédia: características que o texto deve possuir, formatação padrão, referências, notas de rodapé, etc. Momentaneamente, interrompemos o processo de tradução para a confecção de uma tabela HTML dinâmica com o nome e as principais informações sobre quase duas centenas de softwares educacionais livres.



Considerações finais

Conjuntamente com a coleta criteriosa de informações, visando obter uma maior qualidade e fiabilidade, o volume de dados que organizamos até o presente momento é significativo. Esperamos que a divulgação dos resultados possa trazer benefícios para a comunidade educacional e para o público em geral.



Área do conhecimento	Nome do programa	Página oficial	Baixar versão Windows	Baixar versão Linux	Baixar versão Mac	Baixar código fonte	Licença	Trad. Wikipédia	Nível de Ensino
Alfabetização	klettres	www.kde.org/applications/education/klettres					GNU GPL	Não	EI, EF-AI
Física - Astronomia	kstars	http://edu.kde.org/kstars					GNU GPL		
Geografia	grass	http://grass.osgeo.org					GNU GPL		
Matemática - Fractais	xaos	http://wmi.math.u-szeged.hu/xaos/doku.php					GNU GPL		
Química - Estruturas	chemtool	http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/~martin/chemtool	Não				GNU GPL		
Várias áreas	etoys	www.squeakland.org					MIT e Apache		

Algumas linhas da tabela dinâmica que conta com aproximadamente 200 softwares educacionais livres. Ao clicar na linha título de cada coluna, é possível ordená-la alfabeticamente. Ao segundo clique, a ordem é invertida.

