

Ontologia

Navegadores_Codigo-Aberto

Documento
Escopo da Ontologia

(versão 1.0)
04-04-2008

report by ontoKEM Web Tool - ontologies for Knowledge Engineering and Management

Descrição

Esta ontologia apresenta uma visão do domínio de navegadores web de código-aberto. O objetivo desta ontologia é puramente acadêmico, para demonstrar a potencialidade da ferramenta de Engenharia do Conhecimento ontoKEM na construção e documentação de ontologias. Esta ontologia foi desenvolvida por Sandro Rautenberg, Marcos Quináia, Alexandre Schneiders e Paulo C. Stadzisz; considerando as seguintes fontes de conhecimento:

1. Cheetah (2006) “The Cheetah Web Browser Project”, <http://cheetah.sourceforge.net/>, November.
2. Dillo (2006) “Dillo Web Browser”, <http://www.dillo.org/>, November.
3. ELinks (2006) “ELinks – Full-Featured Text WWW Browser”, <http://www.elinks.cz/>, November.
4. Epiphany (2006) “What is Epiphany?”, <http://www.gnome.org/projects/epiphany/>, November.
5. Firefox (2006) “Firefox – Rediscover the Web”, <http://www.mozilla.com/en-US/firefox/>, November.
6. Galeon, (2006) “Galeon: the web, only the web”, <http://galeon.sourceforge.net/>, November.
7. Green Browser (2006) “Green Browser – Green Web Browser For You”, <http://www.morequick.com/indexen.htm>, November.
8. K-Meleon (2006) “K-Meleon - The Browser You Control”, <http://kmeleon.sourceforge.net/>, November.
9. Links (2006) “Twibright Labs: Links”, <http://links.twibright.com/>, November.
10. Lynx (2006) “Lynx source distribution and pot-pourri”, <http://lynx.isc.org/>, November.
11. Shogun (2006) “Shogun”, <http://sourceforge.net/projects/shogun/>, November.
12. Techbits (2006) “A nova Guerra dos Browsers”, <http://www.techbits.com.br/2006/10/10/a-nova-guerra-dos-browsers>, November.
13. Wikipedia (2006) “Web Browser”, http://en.wikipedia.org/wiki/Web_browser, November.
14. W3M (2006) “W3M Homepage”, <http://w3m.sourceforge.net/>, November.