

Onde se procura informação na Internet?

Utilizadores pesquisam mais em wikis; jornalistas citam mais os blogues

Por: Redacção / HB

Os utilizadores da Internet procuram mais informação em wikis do que em blogues, especialmente na Wikipedia, mas os jornalistas continuam a citar mais os blogues do que os wikis, disse esta quarta-feira à agência Lusa o investigador Dirk Riehle.

O presidente do Comité Permanente do WikiSym, simpósio internacional sobre wikis cuja quarta edição está a decorrer no Porto, salientou que, comparando os dois termos no [Google Trends](#), verifica-se que a palavra «wiki» desde há um ano que é mais procurada na Internet do que a palavra «blogue».

Dirk Riehle reconheceu que há um «efeito Wikipedia» nesta mudança de comportamento de quem pesquisa na Internet, sublinhando o sucesso que está a ter a enciclopédia global online de edição colectiva e acesso livre.

Os wikis, criados em 1995 por Ward Cunningham, são páginas da Internet ou outros espaços virtuais de construção colectiva que podem ser modificados pelos leitores, mantendo sempre o histórico de todas as alterações

Dirk Riehle, que é investigador na SAP Research e SAP Labs, nos Estados Unidos, realçou que a comparação de termos no Google Trends demonstra também que a palavra «blogue» continua a surgir mais nas notícias do que a palavra «wiki».

«Os jornalistas estão a fazer o contrário do que os utilizadores comuns fazem. Vocês [jornalistas] adoram os blogues», frisou, notando que quem pesquisa na Internet está a confiar mais nos wikis como fonte de informação, mas os autores de notícias preferem citar blogues.

O especialista destacou o «impacto social» que a Wikipedia está a ter, perspectivando que este impacto vá provocar novas alterações sociais, nomeadamente um crescimento da utilização de wikis noutros contextos de trabalho colectivo.

Dirk Riehle vai presidir à quinta edição do WikiSym, anunciada hoje no Porto para Outubro de 2009, em Orlando, Estados Unidos, como evento paralelo à conferência OOPSLA da Association for Computing Machinery (ACM).

O investigador elogiou a qualidade das discussões e comunicações do WikiSym 2008, que decorreram entre segunda-feira e hoje na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), organizadora local do evento, referindo que a edição de 2009 vai manter um figurino semelhante, ligando a componente prática à de investigação académica.

O presidente do WikiSym 2008, Ademar Aguiar, professor da FEUP e investigador do INESC-Porto, disse à Lusa que o simpósio ultrapassou todas as expectativas, reunindo mais de 130 pessoas de quatro continentes.