

Folksonomia

Indexação colaborativa

2º semestre 2013

Informação na *web*

Quantidade de informação disponível:

252

Milhões de
nomes de domínios
registrados mundialmente

(dados registrados no 4^o trimestre de 2012)

Ferramentas de recuperação da informação

Sistemas de informação:

Capacidade de comunicação com o usuário

Linguagens

Artificiais

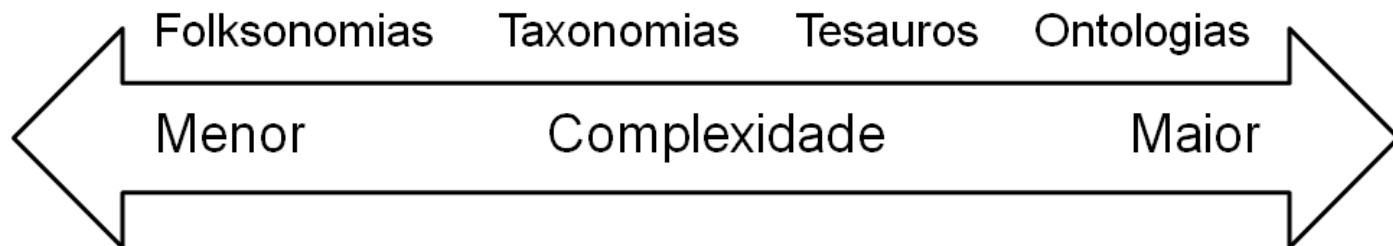
Pré-coordenadas

Pós-coordenadas

Naturais

Folksonomia

Tags



Da *web* 1.0 à *web* 2.0

Web 1.0

Fluxo unidirecional

Atendimento ao usuário

Papeis claros

Produtores de informação → usuário/consumidor da informação

Web 2.0

Fluxo multidirecional

Espaços de interação

Papeis não definidos

Produtores de informação/usuários/consumidor da informação

Indexação colaborativa: folksonomia

Colaboração entre usuário e produtor da informação

Folksonomia

Classificação livre de documentos

Etiquetas de informações

Palavras-chave

Linguagem natural

Adicionadas pelos usuário e/ou produtores da informação

Recuperação

Indexação colaborativa: folksonomia

Algumas denominações existentes na literatura:

Tagging;

Tagging Systems;

Collaborative Tagging;

Social Classification;

Bookmarking;*

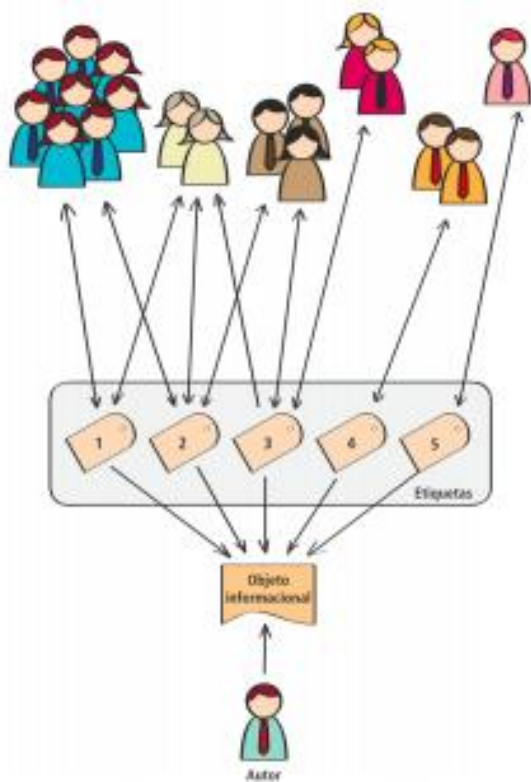
Social Ontologies;

Taxonomia dinâmica

**Para "bookmarking" existem duas opções: classificação e etiquetagem de recursos web e etiquetagem de url's (favoritos)*

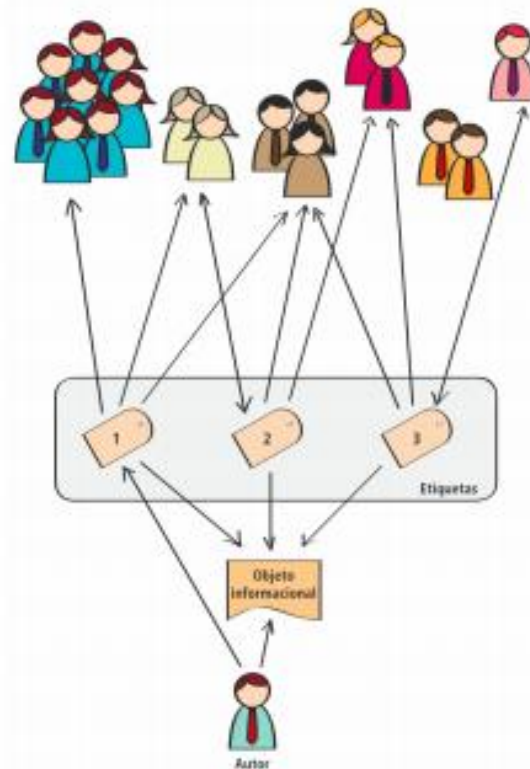
Indexação colaborativa: folksonomia

Aberta



Várias pessoas colocam etiquetas no objeto. Ex.: Delicious

Restrita



Um grupo menor ou uma pessoa coloca etiquetas. Ex.: Flickr

Indexação colaborativa: folksonomia

De acordo com Moreiro Gonzáles (2006) existem condições:

1. Qualquer pessoa pode fazer;
2. São requeridas poucas regras para serem criadas;
3. São produzidas sem interesse próprio;
4. As vantagens dos usuários crescem por agregação;

Indexação colaborativa: folksonomia

Segundo Monreal e Leiva (2010) existem alguns pontos negativos:

1. Ambiguidade



=



=



2. Falta de controle



Calendário
Folhinha
Anuário
etc...



Casa
Residência
Imóvel
etc...

Indexação colaborativa: folksonomia

Utilizada para impulsionar na indexação de conteúdos na internet

Profissionais da informação

Usuários

Ambos

É uma solução paliativa

Lembram dos 252 milhões de domínios só no 4º trimestre de 2012?

E a biblioteca?

Cabe se aproximar dos usuários por meio destes serviços *web*

Interagindo com os usuários

Cooperando e construindo junto

Referências

- BRANDT, M. B.. **Etiquetagem e folksonomia:** uma análise sob a ótica dos processos de organização e recuperação da informação na web. 2009. 142 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Ciência da Informação, Departamento de Ciência da Informação e Documentação, Universidade de Brasília, Brasília, 2009. Disponível em: <http://bdtd.bce.unb.br/tesdesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6259> . Acesso em: 13 out. 2013.
- MONREAL, C. S.; LEIVA, I. G.. Posibilidades y límites de los tesauros frente a otros sistemas de organización del conocimiento: folksonomías, taxonomías y ontologías. **Revista Interamericana de Bibliotecología**, Medelín, n. 2, p.361-377, jul./dez. 2010. Disponível em: <http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0120-09762010000200004&script=sci_arttext>. Acesso em: 11 out. 2013.
- SILVA, I. A. O. da; SANTOS, C. A. C. M. dos. Indexação colaborativa na web. **CRB-8 Digital**, São Paulo, v.4, n.4, p. 90-98, 4 abr. 2011. Disponível em: <<http://disciplinas.stoa.usp.br/mod/url/view.php?id=58225>>. Acesso em: 7 out. 2013.
- VERISIGN. **Dossiê sobre a indústria de domínios na internet.** Virgínia, 2012. Disponível em: <http://www.verisigninc.com/pt_BR/why-verisign/education-resources/domain-name-industry-brief/index.xhtml?loc=pt_BR>. Acesso em: 10 out. 2013.