

syano 1452-464

205



PO79

Estudos para implantação de ferramenta de apoio à gestão de linguagens documentárias: o caso do Vocabulário Controlado da USP

Apresentador

VÂNIA MARA ALVES LIMA

Autores

Vânia Mara Alves Lima

Nair Yumiko Kobashi

Mariza Leal de Meirelles Do Coutto

Vera Regina Casari Boccato

Cibele Araújo Camargo Marques dos Santos

Maria Célia Amaral

Silvia Regina Saran Della Torre

Sonia Regina Yole Guerra

Sandra Tokarevicz

Joao Carlos Holland de Barcellos

Objetivo

A qualidade dos recursos informacionais armazenados em Bases de Dados depende, em larga medida, dos padrões utilizados em seu tratamento. Nesse contexto, ganha importância primordial a representação de conteúdos e a linguagem utilizada no sistema de informação. O vocabulário controlado, ou seja, a linguagem utilizada no tratamento e recuperação de informação de uma base de dados, requer atualização contínua, baseada em trabalho coletivo que leve em conta os usuários. Apresentam-se neste trabalho os estudos realizados pelo Grupo de Gerenciamento do Vocabulário Controlado do Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade de São Paulo para a implantação de uma estrutura específica de gestão do vocabulário.

Material e Método

Essa ferramenta de gestão é constituída de um formulário online com as seguintes funcionalidades: solicitação de inclusão, modificação, exclusão de termos e controle das diversas instâncias de validação.

Resultados

O fluxo tem início com a proposição de modificações pelas bibliotecas base do sistema, passando, em seguida, por dois filtros de validação: a) grupo de manutenção do vocabulário controlado,

constituído por representantes das três grandes áreas do conhecimento que compõe a macroestrutura do vocabulário; b) grupo de coordenação de conteúdo. Validadas as propostas, passa-se à inclusão do termo no vocabulário controlado e à autorização para seu uso.

Conclusão

A concepção da ferramenta foi feita pelo Grupo de Gestão do Vocabulário e desenvolvida pelo Departamento Técnico do Sistema de Bibliotecas da USP. Espera-se que esta ferramenta promova um maior controle de qualidade do vocabulário, otimize os processos de tratamento da informação e redunde em benefícios crescentes para os usuários.