

Disciplina: Ontologias e Taxonomia do Conhecimento
Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação
Curso: Gestão da Informação
Válido para o ano de: 2010 (1º semestre)
Carga horária semanal: 04 horas
Turma(s): A
Prof. Responsável: Mauro José Belli
e-mail: mjbelli@ufpr.br



Créditos: 04 Total de aulas: 60 horas
Horário: quartas-feiras das 07:30 às 09:30 e
sextas-feiras das 10:30 às 12:30

EMENTA

Organização dos diferentes domínios do conhecimento. Instrumentos de apoio à sistematização da informação para a organização do conhecimento.

Programa (itens de cada unidade didática)

- 1 Introdução a Organização e Representação do Conhecimento
 - 1.1 Conceitos e definições
 - 1.2 Importância
 - 1.3 Utilização
- 2 Sistemas de classificação e vocabulário controlado
 - 2.1 Histórico
 - 2.2 Definições
 - 2.3 Utilização
 - 2.4 Norma NISO Z39.19:2005
- 3 Tesauro
 - 3.1 Conceitos
 - 3.2 Evolução histórica
 - 3.3 Construção de tesauros
- 4 Taxonomia do conhecimento
 - 4.1 Conceitos
 - 4.2 Exemplos de aplicação
 - 5 Folksonomia
 - 5.1 Histórico
 - 5.2 Definições
 - 5.3 Aplicação
 - 5.4 Taxonomia x folksonomia: vantagens e desvantagens
 - 6 Construção de taxonomia
 - 7 Ontologia
 - 7.1 Histórico
 - 7.2 Definições
 - 7.3 Tipos
 - 7.4 Ferramentas
 - 7.5 Exploração de ontologias

Objetivos (competências do aluno)

- Entender os conceitos básicos a respeito da organização e representação do conhecimento
- Conhecer técnicas baseadas em sistemas de classificação e vocabulário controlado para organização do conhecimento
- Conhecer os fundamentos e possíveis aplicações de taxonomia
- Conhecer os principais paradigmas de linguagens de programação de computadores
- Conhecer os fundamentos e aplicações de folksonomia no trato do conhecimento
- Entender as possíveis relações entre taxonomia e metadados
- Conhecer técnicas e ferramentas para a construção de taxonomia
- Conhecer os fundamentos de ontologia

Procedimentos Didáticos

- Aulas expositivas-dialogadas

Aval
9



- Leitura de textos
- Exercícios desenvolvidos pelos alunos individualmente ou em grupo
- Estudos de casos
- Trabalhos de pesquisa individuais e em grupo
- Exercícios em sala de aula ou em laboratório de informática
- Avaliação

Formas de avaliação:

A avaliação da disciplina será feita por duas provas individuais (P1 e P2) e trabalhos em grupo em sala de aula (T).

A prova e os trabalhos valem de 0 a 100 (cem) pontos, sendo o cálculo final a média aritmética entre as três avaliações.

$$Conceito = \frac{P1 + P2 + T}{3}$$



REFERÊNCIAS

BREITMAN, Karin. **Web semântica: A internet do futuro.** Rio de Janeiro: LTC, 2005.

CENTELLES, Miquel. **Taxonomies for categorization and organization in Web sites.** Hipertext.net, Barcelona, n. 3, 2005 <disponível na web em http://www.hipertext.net/english/pag1011_print.htm>

DODEBEI, Vera L.D. **Tesauro – linguagem de representação da memória documentária.** Rio de Janeiro: Interciência, 2002

Information Research: an international electronic journal. **Special issue on taxonomy and classification.** V 6 n. 2 jan 2001. Disponível em <http://informationr.net/ir/6-2/infres62.html>

LEISE, Fred; FAST, Karl; STECKEL, Mike. **Creating a controlled vocabulary.** Boxes and Arrows, <disponível na web em http://www.boxesandarrows.com/view/what_is_a_controlled_vocabulary>

LEISE, Fred; FAST, Karl; STECKEL, Mike. **What is a controlled vocabulary?** Boxes and Arrows, <disponível na web em http://www.boxesandarrows.com/view/what_is_a_controlled_vocabulary>

MATHEWS, Adam. **Folksonomies – cooperative classification and communication through shared metadata.** Disponível em: <<http://www.adammathews.com>>.

National Information Standards Organization. **Guidelines for the construction, format, and management of monolingual controlled vocabularies (ANSI/NISO Z39.19-2005).** Maryland, EUA: 2005.

ROSENFIELD, Louis; MORVILLE, Peter. **Information architecture for the World Wide Web.** California, EUA: O'Reilly, 2002.

SMIT, Johanna W. & KOBASHI, Nair Y. **Como elaborar vocabulário controlado para aplicação em arquivos.** São Paulo: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2003.

Assinaturas:

Professor Responsável:

Prof. Dr. Mauro José Belli Dr. Edelvino Razzolini Filho

Coordenador do Curso de

Gestão da Informação - UFPR

Matrícula 200.114

Coordenador do Curso:

Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe de Departamento:

Prof. Dr. Mauro José Belli

Prof. Dr. Mauro José Belli

Chefe do Departamento de Ciência e

Gestão da Informação - UFPR

Matr. 120294