



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS | Nº DE HORAS-AULA SEMESTRAIS PRÁTICAS | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--------------------|--|---|--------------------------------|
| ARA7218 | Web Semântica | 2 | 2 | 72 |

| HORÁRIO | | MODALIDADE |
|------------------|------------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | |
| 06652 - 3.1830-4 | 06652 - 3.1830-4 | Presencial |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

prof. Alexandre L. Gonçalves
E-mail: a.l.goncalves@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|---------|-------------------------|
| ARA7129 | Banco de Dados I |
| ARA7133 | Inteligência Artificial |

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Nos últimos anos a Web vem passando por uma evolução principalmente pela mudança na forma como o conteúdo é produzido e consumido. Contudo, agentes de software ainda são incapazes de entender o conteúdo disponível na Web. Desse modo, torna-se necessário o desenvolvimento de conteúdos e aplicações que possibilitem o raciocínio por parte desses agentes e, por conseguinte, a tomada de decisão.

VI. EMENTA

Conceitos fundamentais para a web do futuro. Representação do conhecimento, ontologias, anotações semânticas e inferências. Padrões de linguagem para a representação de conhecimento. Estratégias para a construção de ontologias. Ferramentas para edição, armazenagem, manipulação e visualização de ontologias. Máquinas de inferência. Desenvolvimento de aplicações de web semântica.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

- Prover ao aluno conhecimentos que possibilitem um entendimento na área de Web Semântica de modo que sistemas baseados em conhecimento possam ser desenvolvidos.

Objetivos Específicos

- Apresentar os principais conceitos e tendências;
- Detalhar os formatos de representação do conhecimento;
- Apresentar os recursos (metodologias e ferramentas) existentes para o suporte ao desenvolvimento de aplicações que manipulem conhecimento de um domínio em particular;
- Apresentar domínios de aplicação em que a WS pode contribuir.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com foco na representação do conhecimento, nas metodologias e no desenvolvimento de aplicações para Web Semântica:

UNIDADE 1: Introdução à Web Semântica [4 horas-aula]

- Web Sintática X Web Semântica
- Conceitos
- Dicionários, Taxonomias e Tesauros
- Ontologias

UNIDADE 2: Linguagens para Representação e Manipulação de Ontologias [16 horas-aula]

- Representação do Conhecimento
- RDF e RDF Schema
- SPARQL
- Interação com Bancos de Dados

UNIDADE 3: Metodologias, Ferramentas e Linguagens para Representar Ontologias [14 horas-aula]

- Metodologias para a construção de ontologias
- Ferramentas para construção e manutenção de ontologias
OWL
- SWRL

UNIDADE 4: Desenvolvimento de Ontologias [16 horas-aula]

UNIDADE 5: Seminários [8 horas-aula]

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. A disciplina será ministrada com aulas expositivas fornecendo os componentes teóricos. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalho e exercícios;
2. Atividades práticas no computador utilizando ferramentas de Modelagem e Manutenção de Ontologias, e ferramentas e frameworks para o desenvolvimento de aplicações que se utilizem de Ontologias.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Avaliações

- Primeira avaliação (P1): Prova escrita referente aos conteúdos das Unidades 1, 2 e Trabalho Prático I.
- Segunda avaliação (P2): Prova escrita referente aos conteúdos das Unidades 2, 3 e 4.
- Trabalho Prático I (TP1): Primeiro trabalho prático.
- Trabalho Prático II (TP2): Segundo trabalho prático.
- Os requisitos dos Trabalhos Práticos (I e II) serão divulgados conforme cronograma da disciplina.

- A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MF = ((P1 + P2) / 2) \times 0,6 + ((TP1 + TP2) / 2) \times 0,4$$

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

| AULA (semana) | DATA | ASSUNTO |
|------------------|---------------------|---|
| 1 | 12/08/13 a 16/08/13 | Apresentação da disciplina – UNIDADE 1: Introdução à Web Semântica |
| 2 | 19/08/13 a 23/08/13 | UNIDADE 2 Linguagens para Representação e Manipulação de Ontologias |
| 3 | 26/08/13 a 30/08/13 | UNIDADE 2 Linguagens para Representação e Manipulação de Ontologias I - Publicação do enunciado dos Trabalhos Práticos |
| 4 | 02/09/13 a 06/09/13 | UNIDADE 2: Linguagens para Representação e Manipulação de Ontologias I |
| 5 | 09/09/13 a 13/09/13 | UNIDADE 2: Linguagens para Representação e Manipulação de Ontologias I |
| 6 | 16/09/13 a 20/09/13 | PROVA I (Unidades 1, 2 e TP1) – UNIDADE 3: Metodologias, Ferramentas e Linguagens para Representar Ontologias |
| 7 | 23/09/13 a 27/09/13 | UNIDADE 3: Metodologias, Ferramentas e Linguagens para Representar Ontologias |
| 8 | 30/09/13 a 04/10/13 | UNIDADE 3: Metodologias, Ferramentas e Linguagens para Representar Ontologias |
| 9 | 07/10/13 a 11/10/13 | UNIDADE 3: Metodologias, Ferramentas e Linguagens para Representar Ontologias |
| 10 | 14/10/13 a 18/10/13 | UNIDADE 4: Desenvolvimento de Ontologias |
| 11 | 21/10/13 a 25/10/13 | UNIDADE 4: Desenvolvimento de Ontologias |
| 12 | 28/10/13 a 01/11/13 | UNIDADE 4: Desenvolvimento de Ontologias |
| 13 | 04/11/13 a 08/11/13 | UNIDADE 4: Desenvolvimento de Ontologias |
| 14 | 11/11/13 a 15/11/13 | PROVA II (Unidades 3 e 4) - UNIDADE 5: Seminários |
| 15 | 18/11/13 a 22/11/13 | UNIDADE 5: Seminários |
| 16 | 25/11/13 a 29/11/13 | UNIDADE 5: Seminários - Prova substitutiva |
| 17 | 02/12/13 a 06/12/13 | Nova Avaliação (Prova de recuperação) |
| 18 | 09/12/13 a 11/12/13 | Divulgação de Notas |

XII. Feriados previstos para o semestre 2013.2:

| DATA | |
|------------|---|
| 07/09/2013 | Independência do Brasil – Feriado Nacional(Lei nº 662/49) |
| 12/10/2013 | Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80) |
| 02/11/2013 | Finados – Dia Santificado |
| 15/11/2013 | Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49) |
| 20/11/2013 | Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03) |
| 25/12/2013 | Natal – Feriado Nacional (lei nº 662/49) |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BREITMAN, K. **Web semântica**: o futuro da internet. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

BREITMAN, K; CASANOVA, M.A.; TRUSZKOWSKI, W. **Semantic web**: concepts, technologies and applications. New York: Springer, 2010. (Series: NASA Monographs in Systems and Software Engineering).

GRIGORIS, A.; VAN HARMELEN, F. **A Semantic web primer.** 2nd ed. Massachussets: The MIT Press, 2008.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALLEMANG, D.; HENDLER, J. **Semantic web for the working ontologist:** effective modeling in RDFS and OWL. Califórnia: Morgan Kaufmann, 2009.

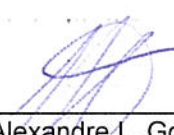
STAAB, S., STUDER, R. **Handbook on Ontologies:** International Handbooks on Information Systems. 2nd ed. New York: Springer, 2009.

SEGARAN, Toby; EVANS, Colin; TAYLOR, Jamie. **Programming the semantic web,** 1. ed. O'Really Media, 2009.

HEBELE, John; FISCHER, Matthew; BLACE, Ryan; PEREZ-LOPEZ, Andrew; DEAN, Mike. **Semantic web programming.** New York: Wiley, 2009.

DIETZ, Jan L.G. **Enterprise ontology:** Theory and methodology. 1. ed., New York: Springer, 2006.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na Biblioteca Virtual da UFSC.


Prof. Alexandre L. Gonçalves

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 8/8/2013


Wilson Gruber
Coordenador do Curso de graduação em Comunicação
Proj. Dto. de Informação e Comunicação
Coordenador do Curso de Informação e Comunicação
SIAPe: 1926214 Portaria nº 258/2013/GF