

CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Título: AOS-047 - Arquitetura Orientada a Serviços

Ativa: Sim

Carga Horária: 52 Crédito: 5

Responsável: Marcelo Novaes de Rezende

Observações:

Objetivo: Apresentar os aspectos conceituais e práticos da Arquitetura Orientada a Serviços

(SOA)

Justificativa: A Arquitetura Orientada a Serviços tem se destacado na área de TI após o

surgimento dos web services por estar baseada em padrões abertos e permitir entre outras coisas: reuso, interoperabilidade e possibilidade de composição de serviços

para modelagem de processos de negócios.

Ementa: Esta disciplina apresenta as peculiaridades da Arquitetura Orientada a Serviços

(SOA) começando por uma rápida revisão do conceito de web services e XML e pelo histórico comparativo das arquiteturas até SOA. Em seguida são apresentados aspectos atuais de SOA com web services, princípios de Orientação a Serviços e conceitos de Análise Orientada a Serviços. Partindo para uma abordagem mais prática são tratadas as etapas típicas de uma adoção de SOA e diversas implementações reais, além das plataformas mais usuais. Finalmente é desenvolvido

um projeto baseado em SOA utilizando web services.

Forma de Avallação: Prova individual (50%) e Projeto em grupo (50%).

Material Utilizado:

Metodologia:

Conhecimentos Prévio:

Bibliografia Básica: ERL, T. Service oriented architecture: concepts, technology and design. s.l.:

Prentice Hall, 2005.

KRAFZIG, D. et Al. **Enterprise SOA:** Service-Oriented Architecture Best Practices.

Prentice Hall, 2004.

Bibliografia Complementar:



CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

- Aula 2 Revisão XML e Web Services;
- Aula 3 Aspectos atuais de SOA com web services;
- Aula 4 Princípios de Orientação a Serviços;
- Aula 5 Camadas de Serviços;
- Aula 6 Análise Orientada a Serviços (Parte 1);
- Aula 7 Análise Orientada a Serviços (Parte 2);
- Aula 8 Etapas Típicas e Estratégias para adoção de SOA;
- Aula 9 Plataformas usuais para SOA e exemplos de casos reais;
- Aula 10 Projeto de SOA (parte 1);
- Aula 11 Projeto de SOA (parte 2);
- Aula 12 Palestra com Profissional da Área;
- Aula 13 Prova e entrega de projetos.