Curso: Técnico Integrado em Informática para Internet

Disciplina: **Programação Orientada a Serviços – 4º Ano**Carga-Horária: **120h** (160h/a)

#### **EMENTA**

Linguagens de definição de dados: características básicas e principais usos. Padrões de metadados. Processamento de documentos XML. Programação de servidores e clientes de WebService.

### PROGRAMA Objetivos

- Estruturar dados em documentos XML e JSON;
- Processar documentos XML e JSON;
- Programar servidores e clientes de WebServices.

# Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- 1. Linguagens de descrição de dados
  - 1.1. XML
  - 1.2. JSON
- 2. Linguagens de definição de sintaxe
  - 2.1. Documento de definição de tipos (DTD)
  - 2.2. Esquemas XML
- 3. Processamento de documentos
  - 3.1. DOM (Document Object Model)
  - 3.2. Bibliotecas JSON
- 4. Computação orientada a serviços
  - 4.1. Objetivos e benefícios da computação orientada a serviço
  - 4.2. Contratos de serviços
  - 4.3. Acoplamento de serviços
  - 4.4. Abstração de serviços
  - 4.5. Capacidade de reuso
  - 4.6. Autonomia de serviços
  - 4.7. Independência de estado de serviços
  - 4.8. Visibilidade de serviços
  - 4.9. Orientação a objetos e orientação a serviços
  - 4.10. Composição de serviços
- 5. Programação de serviços
  - 5.1. Implementação de serviços
  - 5.2. Instalação e manutenção de webservices
  - 5.3. Integração de aplicações em diferentes tecnologias
- 6. Programação de clientes
  - 6.1. Programação de Clientes Desktop
  - 6.2. Programação de Clientes Móveis

# **Procedimentos Metodológicos**

- · Aulas teóricas expositivas,
- · Aulas práticas em laboratório,
- Desenvolvimento de projetos.

### **Recursos Didáticos**

Quadro branco, computador, projetor multimídia.

# Avaliação

Avaliações escritas e práticas,

- Trabalhos individuais e em grupo (listas de exercícios, estudos dirigidos, pesquisas),
- Apresentação dos trabalhos desenvolvidos.

# Bibliografia Básica

- 1. DEITEL, H. M. XML: Como Programar. Bookman, 2003.
- 2. SHEPHEERD, George. Microsoft ASP.NET 2.0: Passo a passo. Bookman, 2008.
- 3. ERL, Thomas. SOA Princípios de design de serviços. Pearson Prentice Hall, 2009.

# **Bibliografia Complementar**

- 1. SHARP, John. Microsoft Visual C# 2008 Passo a Passo. Artmed Editora 2008.
- GRAHAM, Steve. Building Web Services with Java Making Sense of XML, SOAP, WSDL and UDDI. 2<sup>a</sup> Edição. Sams Publishing, 2005.
- KAUFMAN, Marcia; HALPER, Fern. Arquitetura Orientada a Serviços (SOA) para Leigos. Alta Books Editora, 2009.
- 4. ROTEM-GAL-OZ, Arnon. SOA Patterns. Manning Publication Editora 2012.
- 5. JOSUTTIS, Nicolai. SOA in Practice: The Art of Distributed System Design. O'Reilly 2009

# Software(s) de Apoio:

- Java SDK, Eclipse IDE
- Microsoft Visual Studio