

DISCIPLINA DE TECNOLOGIAS DA INTERNET II**Curso:** Engenharia Informática**Ano:** 2.^º**Regime:** Semestral (2^º)**Ano Lectivo:** 2007/2008**Horas de contacto:** PL:70; OT:5; O:5;**Créditos:** 6**Docentes:** Professor Coordenador José Manuel Palma Redes RamosAssistente do 1.^º Triénio José Casimiro Nunes Pereira**OBJECTIVOS:**

Os alunos deverão conhecer e aplicar tecnologias XML e ASP, incluindo:

- Representar informação através da árvore XML;
- Aplicar tecnologias X-Path, XSL-T e XSL-FO para transformação da árvore XML na árvore XHTML;
- Produzir e manipular objectos Active-X através de programação JavaScript sobre XMLDOM;
- Normalizar documentos XML através da gramática XML-Schema;
- Desenvolver Interfaces WEB dinâmicos, com input/outout com Bases de Dados remotas, através de tecnologias ASP.Net/SQL.

PROGRAMA:

- I. Natureza e Sintaxe da XML;
- II. Representação de Dados em XML;
- III. Transformação de XML em XHTML (X-Path, XSL-T e XSL-FO);
- IV. O Document Object Model para a XML (XMLDOM);
- V. Criação e Manipulação de Objectos Active-X (programação JavaScript sobre XMLDOM);
- VI. Gramática XML-Schema;
- VII. Normalização de documentos XML;
- VIII. Interrogação de Bases de Dados remotas através de ASP.Net/SQL;
- IX. Desenvolvimento de Interfaces WEB dinâmicos via ASP.Net/SQL.
- X. Gestão de Usabilidade do Interface.

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM:

Prática Laboratorial para desenvolvimento e realização dos trabalhos práticos em laboratório de informática. Os trabalhos práticos serão realizados tanto com simulação de servidores do lado do cliente, como com utilização de servidores locais. O acesso à informação necessária para a aprendizagem será feito através de documentação digital fornecida pelos docentes e armazenada tanto no cliente, como em servidores locais, como, e muito especialmente, através de hiperdocumentos livremente disponibilizados em servidores remotos.

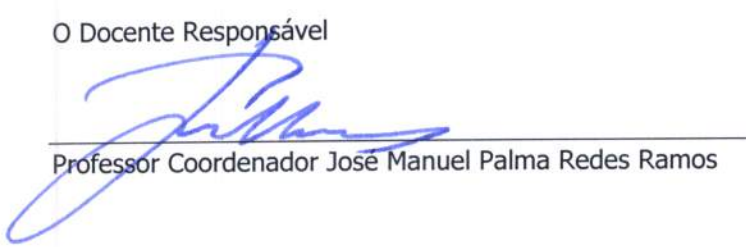
MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Dois trabalhos de frequência (XML) com ponderação de 20%, cada, da classificação final;
Um trabalho de frequência (ASP) com ponderação de 40% da classificação final;
Apresentação e defesa dos trabalhos com ponderação de 20% da classificação final.

BIBLIOGRAFIA:

A fornecer pelos docentes, incluindo documentação escrita, documentação digital e abundantes hiper-referências Web. Dada a rápida evolução destas tecnologias (ciclos de 1 ano), não é satisfatória a aplicação de bibliografia tradicional, em suporte livro, por esta se desactualizar muito rapidamente.

O Docente Responsável


Professor Coordenador José Manuel Palma Redes Ramos