

DISCIPLINA DE
ANÁLISE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS II

4º Ano

Regime: Semestral (7º)

Ano Lectivo:2005/2006

Carga Horária:2T+3P

Docente: Telmo Eduardo Silva.

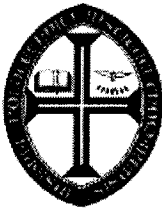
OBJECTIVOS

Esta disciplina surge no seguimento da disciplina de análise de sistemas I e concentra-se no estudo de Engenharia de *Software*, mais concretamente, no processo de desenvolvimento de Sistemas / Sistemas de Informação (SI). Pretende-se com o programa da disciplina que os alunos sejam capazes de:

- Compreender as características específicas de diferentes modelos do ciclo de vida e a sua aplicação na gestão e desenvolvimento de *software*.
- Compreender a Análise Estruturada e ser capaz de modelar um Sistema de Informação utilizando esta técnica.
- Conhecer a notação UML e saber como aplicá-la durante o processo de desenvolvimento de um sistema.
- Utilizar ferramentas CASE para apoiar a construção dos modelos.
- Gerar código automaticamente utilizando ferramentas de modelização.
- Desenvolver um sistema previamente analisado e modelado.
- Descrever testes a efectuar em sistemas e registar resultados.
- Comparar métodos de análise.

PROGRAMA

- Análise Estruturada (Revisão de conceitos)
 - Diagramas de Fluxo de dados
 - Directrizes para a elaboração de um diagrama de fluxo de dados
 - DFD com vários níveis
 - Dicionários de dados
 - Diagramas entidades-relacionamentos
 - Diagramas de transição de estados
 - Tabelas e árvores de decisão
 - Diagramas de estruturas

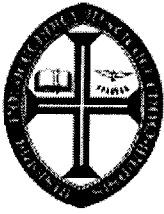


- UML – *Unified Modelling Language*
 - A Importância da Modelização
 - Introdução ao UML: Visão Histórica;
 - Fases de desenvolvimento de um Sistema em UML: Análise de Requisitos; Análise do Sistema; *Design* (Projecto); Programação (implementação); Testes.
 - A notação da linguagem UML
 - Vistas
 - Modelos de elementos: Classes; Objectos; Estados; Pacotes; Componentes; Relacionamentos; Mecanismos gerais.
 - Diagramas: Diagrama *Use-Case*; Diagrama de Classes; Diagrama de Objectos; Diagrama de Estado; Diagrama de Sequência; Diagrama de Colaboração; Diagrama de Actividade; Diagrama de Componente; Diagrama de Execução;
 - Processos para a utilização do UML
 - Um caso de estudo
- Definição de requisitos de sistemas
- Processos de desenvolvimento de software
 - Fases do desenvolvimento de software
 - Qualidade no *software*
 - Teste de software
 - Caso de estudo
- RUP- Rational Unified Process
- Gestão de projectos
- Trabalho em equipa na gestão de projectos

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Na disciplina de Análise de Sistemas Informáticos II a avaliação final consiste em duas componentes:

- Parte Teórica: um exame ou frequência com um peso de **60%** da classificação final;
- Parte Prática: Avaliação continua do trabalho realizado pelos alunos durante as aulas práticas com um peso de **10%**, dois trabalhos práticos com um peso de **15%** cada na classificação final.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Informática

Curso de Engenharia Informática

Para efeito de aprovação na disciplina é fixada a nota mínima de 8 (oito) valores em cada uma das componentes.

As classificações finais são expressas na escala de 0 a 20 valores, sendo aprovados os alunos que obtenham uma classificação final igual ou superior a 10 (dez) valores.

BIBLIOGRAFIA

Livro Obrigatório

- BOOCH, G; Rumbaugh, J.; Jacobson, I. (1999). *The Unified Modeling Language Guide*. Reading (MA): Addison-Wisley.


Outros Livros

- FOWLER, M.; Scott, K. (1997). *UML Distilled – Applying the standard object modeling language*. Reading (MA): Addison-Wesley Longman, Inc.
- RUMBAUGH, J.; Blaha, M.; Premerlani, W.; Eddy, F.; Lorensen, W.; (1991). *Object Oriented Modeling and Design*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- SCHNEIDER, G.; Winters, J. (1998). *Applying Use Case: A practical guide*. Reading (MA): Addison - Wesley Longman, Inc.
- SILVA, Alberto; Videira, Carlos. "UML, Processos e Ferramentas CASE", Centro Atlântico, 2001.

Web Sites com conteúdos importantes para a disciplina

- Documentação oficial da UML disponível em <http://www.rational.com/uml>
- Jeffrey Hoffer et al, 2002, *Modern Systems Analysis and Design*, 3ª ed., Prentice Hall (<http://myphlip.pearsoncmg.com/bridgepage/index.cfm?vbridgeid=32>)
- <http://www.yourdon.com/articles/9601DeMarco.html>
- cis.k.hosei.ac.jp/~sliu/HPpspdefile/Publications/Modeling%20and%20Formal%20Specification/26phdthesis.pdf
- <http://www.yourdon.com/books/msa2e/>

O Docente Responsável,


(ASS. 1º TRIÉNIO)