

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

Ficha da Unidade Curricular: Análise de Sistemas

ECTS: 6; Horas - Totais: 165.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;
O:5.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911921

Área Científica: Sistemas de Informação

Docente Responsável

José Casimiro Nunes Pereira

Professor Adjunto

Docente(s)

José Casimiro Nunes Pereira

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

No final do curso, os alunos devem ser capazes de modelar Sistemas de Informação, recorrendo à linguagem UML e ao método RUP.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

No final do curso, os alunos devem ser capazes de:

- (1) - especificar requisitos funcionais e não-funcionais
- (2) - identificar e descrever as propriedades dos requisitos
- (3) - identificar e descrever as principais técnicas de recolha de requisitos
- (4) - identificar e descrever os diversos diagramas da linguagem UML
- (5) - modelar um Sistemas de Informação, recorrendo à linguagem UML e ao método RUP
- (6) - identificar os princípios a aplicar nos testes de software e os fundamentos de testes de software

Conteúdos Programáticos

- Definição de requisitos de sistemas
- UML (Unified Modelling Language)
- A importância da Modelização
- Introdução à UML
- A notação da linguagem UML
- Estudo dos diversos Diagramas UML
- Modelação de um sistema de informação com a utilização da UML
- Testes de software

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- (1)- Definição de requisitos de sistemas
 - (a)- O que é um Sistema de Informação
 - (b)- Análise de Requisitos
 - (c)- Requisitos Funcionais vs. Requisitos Não-Funcionais
 - (d)- Qualidades a observar pelos requisitos
 - (e)- Estratégias e métodos de recolha de requisitos
- (2)- UML (Unified Modelling Language)
 - (a)- A importância da Modelização
 - (b)- Introdução e perspetiva histórica da UML
 - (c)- A notação da linguagem UML
 - (d)- Estudo dos diversos Diagramas UML
 - (d.1)- Diagrama de Use Cases
 - (d.2)- Diagrama de Classes
 - (d.3)- Diagrama de Atividades
 - (d.4)- Diagrama de Estados
 - (d.5)- Diagrama de Sequência
 - (d.6)- Diagrama de Instalação
 - (d.7)- A representação de Bases de Dados usando UML
- (3)- Modelação de um sistema de informação
 - (a)- Descrição de um sistema de informação, utilizando a UML
 - (b)- Construção de protótipo exploratório
- (4)- Testes de software
 - (a)- Porque testamos?
 - (b)- Os 7 princípios de testes
 - (c)- Planeamento, conceção, controle e execução de testes
 - (d)- Testes através do ciclo de vida do software

Metodologias de avaliação

- Teste escrito, sem consulta, nas épocas de exame (40% nota final);
- Trabalho prático (50 % nota final);
- Trabalhos intercalares (10 % nota final).

Nota mínima em cada uma das componentes: 7,0 valores

Software utilizado em aula

Visual Paradigm

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- O'Neill, H. e Nunes, M. e Ramos, P. (2010). *Exercícios de UML* (pp. 1-288).Lisboa: FCA / LIDEL
- Fowler, M. (2007). *UML distilled*, 3rd Ed NY: Addison-Wesley
- Stevens, P. (2006). *Using UML - Software Engineering with Objects and Components* England: Addison-Wesley
- Borges, J. (2015). *Modelação de Dados em UML - Uma abordagem por problemas* Portugal: FCA - Editora de Informática, Lda

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Objetivo 1: Conteúdos 1.a, 1.b, 1.c

Objetivo 2: Conteúdos 1.a, 1.b, 1.d

Objetivo 3: Conteúdos 1.a, 1.b, 1.e

Objetivo 4: Conteúdos 2.a, 2.b, 2.c, 2.d

Objetivo 5: Conteúdos 2.d, 3.a, 3.b

Objetivo 6: Conteúdos 4.a, 4.b, 4.c, 4.d

Metodologias de ensino

Apresentação de aulas teóricas expositivas, sobre a matéria lecionada, seguida de aulas teórico-práticas, onde serão resolvidos exercícios.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um conjunto diversificado de atividades educativas, seja através da exposição teórica, seja através das sessões práticas, onde os alunos são incentivados a especificar um sistema de informação procedendo à recolha de requisitos e posterior modelação.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável

**José Casimiro
Nunes Pereira**

Digitally signed by José Casimiro Nunes Pereira
DN: C=PT, L=Tomar, O=Instituto Politécnico de Tomar, OU=Escola Superior de Tecnologia de
Tomar, CN=José Casimiro Nunes Pereira
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2019-09-27 00:17:04
Foxit Reader Version: 9.0.1

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 19 Data 2/10/2020