

Unidade Curricular	Modelação de Sistemas de Informação	Área Científica	Ciências Informáticas
CTeSP em	Desenvolvimento de Software e Administração de Sistemas	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP - - PL 45 TC - - S - - E - - OT 60 O 102
Nível	0-1	Créditos ECTS	6.0
Código	4062-570-1009-00-18		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Isabel Maria Lopes

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender o enquadramento, os conceitos fundamentais e as áreas de conhecimento da Engenharia de Software
2. Reconhecer a importância da modelação, dos processos e das ferramentas no desenvolvimento de software
3. Compreender as fases e as tarefas de um processo de desenvolvimento de software
4. Possuir aptidões fundamentais em metodologias, ferramentas e técnicas para o desenvolvimento orientado a objetos de sistemas de software
5. Compreender e utilizar a linguagem de modelação UML

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Ter capacidade de leitura e compreensão de texto escrito em Inglês.
2. Ter conhecimentos de programação.

Conteúdo da unidade curricular

Enquadramento e conceitos gerais da Engenharia de Software. O paradigma da orientação a objetos (OO). Linguagens de modelação no desenvolvimento de sistemas de software. Processos e metodologias de desenvolvimento de software. Construção de modelos no desenvolvimento de software.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Enquadramento e conceitos gerais da Engenharia de Software
 - A importância, as dificuldades e os desafios da modelação de sistemas de software
 - Áreas de conhecimento da Engenharia de Software
2. O paradigma da orientação a objetos (OO)
3. Linguagens de modelação no desenvolvimento de sistemas de software
 - A linguagem UML: origens, objetivos e o standard
 - Principais diagramas e elementos do UML para a modelação funcional, estrutural e comportamental
4. Processos e metodologias de desenvolvimento de software
 - Conceitos fundamentais
 - Modelos de processo
5. Construção de modelos no desenvolvimento de software
 - Enquadramento dos modelos no processo de desenvolvimento
 - Ferramentas CASE

Bibliografia recomendada

1. Mike O'Docherty, "Object-Oriented Analysis and Design Understanding System Development with UML 2. 0", John Wiley & Sons, 2005, ISBN-13 978-0470092408
2. Jim Arlow, and Ila Neustadt, "UML 2 and the Unified Process (2ed)", Pearson Education, 2005, ISBN: 9780321321275.
3. Alberto Silva e Carlos Videira, "UML, Metodologias e Ferramentas CASE, vol. 1, 2ª edição", Centro Atlântico, 2005, ISBN: 9789896150099
4. Alberto Silva e Carlos Videira, "UML, Metodologias e Ferramentas CASE, vol. 2, 2ª edição", Centro Atlântico, 2008, ISBN: 9789896150617.
5. Henrique O'Neil, Mauro Nunes e Pedro Ramos, "Exercícios de UML", FCA, 2010, ISBN: 9789727226160.

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas de conceitos teóricos, aulas práticas de resolução de exercícios, apresentações de trabalhos temáticos, e autoaprendizagem orientada pelo docente.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 80%
 - Exame Final Escrito - 20%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Isabel Maria Lopes	José Luís Padrão Exposto	Nuno Gonçalves Rodrigues	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
11-03-2019	05-04-2019	03-05-2019	27-06-2019