

Unidade Curricular Engenharia de Software		Área Científica	Ciências Informáticas		
CTeSP em Desenvolvimento de S	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança			
Ano Letivo 2017/2018	Ano Curricular 2	Nível	0-2	Créditos ECTS 6.0	
Tipo Semestral	Semestre 1	Código	4062-570-2004-00-17		
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T - TP - PL 45 TC - S - E - OT 60 O 102 T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra					

Nome(s) do(s) docente(s) José Eduardo Moreira Fernandes

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
- - Conceitos fundamentais

- Modelos de processo
 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

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Trabalhos Práticos 80%
 Exame Final Escrito 20%

 Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100%

Língua em que é ministrada

Português

1/-1:-12-	□[_4_4_4_;
validacao	Eletrónica

validação Eletronica				
José Eduardo Moreira Fernandes	José Luís Padrão Exposto	Nuno Gonçalves Rodrigues	José Adriano Gomes Pires	
14-11-2017	16-11-2017	16-11-2017	20-11-2017	