

Unidade Curricular	Engenharia de Software	Área Científica	Sistemas de Informação
Licenciatura em	Informática de Gestão	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9186-709-2103-00-22		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP 30 PL - TC - S - E - OT - O -

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) 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 discurso em Inglês.
2. Ter conhecimentos de programação.

Conteúdo da unidade curricular

Enquadramento e conceitos gerais da Engenharia de Software. Linguagens de modelação no desenvolvimento de sistemas de software. Processos e metodologias de desenvolvimento de software. Engenharia de requisitos 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
 - Organizações internacionais e standards
2. Linguagens de modelação no desenvolvimento de sistemas de software
 - Linguagens de modelação
 - A linguagem UML: visão geral
 - Principais diagramas e elementos do UML para a modelação funcional, estrutural e comportamental
3. Processos e metodologias de desenvolvimento de software
 - Conceitos fundamentais
 - Modelos de processo
 - Abordagens metodológicas contemporâneas
 - Engenharia de Requisitos de Software
4. Construção de modelos no desenvolvimento de software
 - Enquadramento dos modelos no processo de desenvolvimento
 - Ferramentas CASE

Bibliografia recomendada

1. Martina Seidl, Marion Scholz, Christian Huemer, and Gerti Kappel, "UML@Classroom", Springer, 2012.
2. João Fernandes e Ricardo Machado, "Requirements in Engineering Projects", Springer, 2016.
3. Henrique O'Neil, Mauro Nunes e Pedro Ramos, "Exercícios de UML", FCA, 2010.
4. Mike O'Docherty, "Object-Oriented Analysis and Design Understanding System Development with UML 2. 0", John Wiley & Sons, 2005.
5. Jim Arlow, and Ila Neustadt, "UML 2 and the Unified Process (2nd Edition)", Pearson Education, 2005.

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 e autoaprendizagem orientada pelo docente.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 20%
 - Prova Intercalar Escrita - 80%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Alternativa 3 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 20%
 - Exame Final Escrito - 80%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

José Eduardo Moreira Fernandes	José Luís Padrão Exposto	José Carlos Rufino Amaro	Paulo Alexandre Vara Alves
14-10-2022	24-10-2022	24-10-2022	24-10-2022