

Unidade Curricular	Engenharia Software II	Área Científica	Sistemas de Informação
Licenciatura em	Informática e Comunicações	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	9188-320-2201-00-21		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 30 PL 30 TC - S - E - OT 20 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) Vítor José Domingues Mendonça

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender o processo de desenvolvimento de aplicações;
2. Conhecer as fases envolvidas na gestão de projetos no desenvolvimento de Software;
3. Conhecer modelos aplicados ao desenvolvimento de aplicações;
4. Analisar e compreender requisitos para o desenvolvimento de aplicações;
5. Modelar sistemas de software segundo diferentes perspetivas (funcional, dados e comportamental); Modelar Sistemas baseados na Web e de suporte ao multimédia;
6. Utilizar ferramentas CASE.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicáveis

Conteúdo da unidade curricular

- Gestão de Projetos de Desenvolvimento de Software
- Planeamento do Projeto de Desenvolvimento de Software
- Modelos para o Processo de Desenvolvimento de Software
- Engenharia de Requisitos
- Modelação de Software - UML

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Contextualização da Engenharia de Software
2. Gestão de Projetos de Desenvolvimento de Software
3. Planeamento do Projeto de Desenvolvimento de Software
4. Modelos para o Processo de Desenvolvimento de Software
 - Framework de Zachman
 - Processo Unificado da Rational
 - SCRUM
5. Análise de Requisitos
6. Engenharia de Software Orientada a Objetos
 - UML – Linguagem de Modelação Unificada
 - Diagramas: Diagramas de Estrutura; Diagramas de Comportamento
7. Análise de Sistemas baseados na Web e de suporte ao multimédia
8. Ferramentas CASE

Bibliografia recomendada

1. Mendonça, V. (2022). Sebenta da disciplina de Engenharia de Software. IPB, EsACT.
2. Maalej, W., Thurimella, A. (2013). Managing Requirements Knowledge. Springer. ISBN: 978-3642344183
3. Pressman, R. Maxim, B. (2015). Software Engineering: A Practitioner's Approach. 8th Edition. McGraw-Hill. ISBN: 978-0078022128
4. Thayer, R., Dorfman, M. (2012). Software Engineering Essentials. Volume I, Volume II e Volume III. Software Management Training. ISBN: 978-0985270704; 978-0985270711; 978-0985270728
5. Sommerville, I. (2016). Software Engineering. Pearson Education Limited. ISBN: 978-0133943030

Métodos de ensino e de aprendizagem

Horas de contacto: Exposição teórica dos conceitos e aplicação dos conhecimentos na resolução de exercícios e casos práticos; discussão de estudos de caso; e orientação na utilização das ferramentas CASE.
Horas não presenciais: Elaboração de trabalhos práticos (individuais ou de grupo); Pesquisa, análise e estudo de documentação; Exploração e Utilização de Ferramentas.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação Distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Estudo de Casos - 20% (Avaliação Contínua: assiduidade e empenho do aluno na resolução de exercícios propostos.)
 - Trabalhos Práticos - 40% (Trabalho de Grupo: Modelação Estruturada de um Sistema de Informação. (Nota mínima >= 8 valores))
 - Temáticas de Desenvolvimento - 10% (Trabalho de Grupo: pesquisa temática e/ou análise crítica de estudos de caso. (Nota >= 8 valores))
 - Exame Final Escrito - 30% (Avaliação individual das competências e conhecimentos adquiridos. (Nota mínima >= 8 valores))
2. Avaliação Distribuída - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Laboratoriais - 20% (Demonstração das competências adquiridas na utilização de Ferramentas CASE. (Nota mínima: 8 valores))
 - Trabalhos Práticos - 40% (Trabalho de Grupo: Modelação Estruturada de um Sistema de Informação. (Nota mínima >= 8 valores))
 - Temáticas de Desenvolvimento - 10% (Trabalho de Grupo: pesquisa temática e/ou análise crítica de estudos de caso. (Nota >= 8 valores))
 - Exame Final Escrito - 30% (Avaliação individual das competências e conhecimentos adquiridos. (Nota mínima >= 8 valores))

Língua em que é ministrada

1. Português

Língua em que é ministrada

2. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Vítor José Domingues Mendonça	Vítor José Domingues Mendonça	Elisabete da Anunciacao Paulo Morais	Luisa Margarida Barata Lopes
07-03-2022	10-03-2022	10-03-2022	12-03-2022