

Unidade Curricular	Fundamentos de Desenvolvimento de Software	Área Científica	Ciências Informáticas
CTeSP em	Desenvolvimento de Software	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - - TP 10 PL 20 TC - S - E - OT - O -
Nível	0-1	Créditos ECTS	3.0
Código	4088-640-1102-00-19		

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) João Paulo Ribeiro Pereira, Celia Fatima Lerenó Ramos

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Reconhecer a importância dos Sistemas de Informação nas organizações.
2. Demonstrar a aplicabilidade dos principais processos de desenvolvimento de software a cenários concretos.
3. Definir os principais requisitos de um sistema de software.
4. Utilizar ferramentas de modelação de processos e dados.
5. Reconhecer os conceitos elementares de gestão de projetos, interpretar um cronograma de um projeto (CPM/GANTT), e utilizar uma ferramenta de planeamento.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Introdução aos Sistemas de Informação; Metodologias de desenvolvimento de software; Fases do Processo de desenvolvimento de software; Projeto de desenvolvimento de software

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução aos Sistemas de Informação
 - O domínio dos Sistemas de Informação e da informática
 - Dados, informação, conhecimento
 - Os SI nas organizações e a sua importância
 - Tecnologias de informação
 - Gestão da informação
 - Tipos de Sistemas de Informação
2. Metodologias de desenvolvimento de software
 - Cascata
 - Iterativos e incrementais
 - Rapid application development (RAD)
3. Fases do Processo de desenvolvimento de software
 - Especificação de requisitos
 - Análise: Modelação de processos
 - Desenho
 - Testes e Implantação:
 - Manutenção
4. Projeto de desenvolvimento de software
 - Gestão de projetos
 - O Papel do gestor de projetos
 - Ciclo de vida de um projeto
 - Ferramentas de planeamento

Bibliografia recomendada

1. Lopes, F. C. ; Morais, M. P. ; Carvalho, A. J. (2005) Desenvolvimento de Sistemas de Informação, Métodos e Técnicas. FCA, Lisboa.
2. Serrano, A. ; Caldeira, M. ; Guerreiro, A. (2004) Gestão de Sistemas e Tecnologias de Informação. FCA, Lisboa.
3. Serrano, A. ; Fialho, C. (2005) Gestão do Conhecimento - 2ª Edição Aumentada. FCA, Lisboa.
4. Sommerville, Ian (2010); Software Engineering, Addison-Wesley, 9th edition.
5. Migue, António; (2010); Gestão de Projectos de Software, FCA, 4th edition, Lisboa.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição teórica dos conceitos relacionados com Sistemas de Informação, com metodologias de desenvolvimento de software e com a gestão de projetos de desenvolvimento de software. Resolução de exercícios práticos de modelação e gestão de projetos. Período não presencial: Estudo individual e em grupo, da matéria dada nas aulas teóricas e práticas.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100% (Componente prática: 70% Componente teórica: 30%)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

João Paulo Ribeiro Pereira	José Luís Padrão Exposto	Paulo Alexandre Vara Alves	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
16-10-2019	18-10-2019	11-11-2019	14-11-2019