

Unidade Curricular	Programação	Área Científica	Ciências Informáticas
CTeSP em	Desenvolvimento de Software	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1
Nível	0-1	Créditos ECTS	3.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	4088-713-1107-00-23		
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - - TP 7 PL 23 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) Pedro João Soares Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conceber classes que representem entidades e encapsulem funcionalidades.
2. Implementar programas que recorram a relações entre classes e objetos.
3. Desenhar bibliotecas e APIs de forma a substanciar a reutilização de código e o encapsulamento de funcionalidade.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conhecer as bases de programação em C#. Conhecer as estruturas de controlo de fluxo e de métodos.

Conteúdo da unidade curricular

Arrays; Encapsulamento e definição de classes; Programação genérica e coleções; Associações e agregações; Herança e polimorfismo. Tratamento de exceções.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Manipulação de arrays
 - Criação e indexação
 - Passagem de arrays a funções
2. Encapsulamento e definição de classes
 - Métodos e propriedades
 - Especificadores de comportamento
3. Programação genérica e coleções
4. Associações e agregações
5. Herança e polimorfismo
6. Tratamento de exceções

Bibliografia recomendada

1. Miles, R. (2016). The C# Programming Yellow Book . University of Hull. 13: 978-1509301157
2. Loureiro, H. (2017). C# 7. 0 COM VISUAL STUDIO - CURSO COMPLETO. Lisboa, FCA. 978-972-722-868-3

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas: Indução dos conceitos teóricos com evidência e formato na resolução de exercícios práticos.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Pedro João Soares Rodrigues	Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa	Paulo Alexandre Vara Alves	José Carlos Rufino Amaro
29-09-2023	07-10-2023	26-10-2023	31-10-2023