

TESP Inteligência Artificial

Programação de Computadores II

APRESENTAÇÃO

Docentes: Professor Marco Tereso | marco.Tereso@islasantarem.pt

Apresentação Docente



- Nome: Marco Tereso
- Naturalidade: Alcobaça
- Habilitações: Mestrado
- Email:
marco.tereso@islasantarem.pt

Apresentação Docente – Habilitações

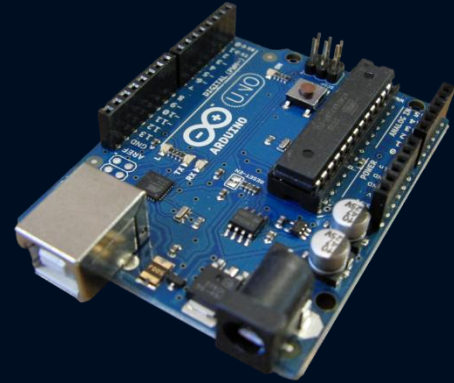
- Habilitações:
 - Curso Tecnológico de Informática nível IV - ECB
 - Licenciatura em Engenharia Informática – Tecnologias da Informação e Multimédia pelo IPC-ESTGOH
 - Mestrado em Informática e Sistemas – Desenvolvimento de Software pelo ISEC
 - Pós Graduação em Redes - CISCO NETWORKING pelo ISLA Santarém
 - Pós Graduação em Cibersegurança pelo ISCAC, Coimbra Business School
 - Doutorando em Ciências Informáticas – foco em IA e Machine Learning – Universidade de Évora

Apresentação Docente – Experiência Profissional

- Enquanto Docente do Ensino Superior:
 - ISLA Santarém – Desde o ano letivo 2017-2018 (UC's de algoritmia, programação stand-alone, web e mobile, TIC, Gestão de Conteúdos Web e Comércio Eletrónico)
 - IPL – ESSLEI – Desde ano letivo 2020-2021 (UC de TIC para a Saúde, Gestão Enfermagem II)
 - IPC – ESTGOH – Ano Letivo 2021-2022
- Enquanto Formador:
 - CENCAL – Caldas da Rainha e Alcobaça (Desde 2015)
 - NERLEI – Leiria
- Técnico de informática
 - CENCAL Caldas da Rainha e Alcobaça (prestador de serviços)
- Outros
 - Exploração agropecuária

Apresentação Docente – Áreas de Interesse

- Áreas de Interesse/Investigação:
 - Base de dados / Data Warehouse
 - Business Intelligence
 - Arduino – robótica e automação
 - Machine Learning / Deep Learning
 - Inteligência Artificial
 - Visão Computacional



1º Desafio – A vossa apresentação

- Nome
- Naturalidade
- Profissão e/ou área(s) de estudos anterior(es)
- Áreas de interesse
- Hobbies
- Conhecimentos de Programação (Python ou outras)
- O que esperam aprender/fazer

Apresentação da UC

- Objetivos
- Conteúdos
- Competências
- Metodologia
- Avaliação
- Cronograma
- Bibliografia e suportes adicionais

Objetivos da UC

- 1. Desenhar e implementar soluções aplicacionais de acordo com o paradigma orientado por objetos.
- 2. Apresentar os conceitos avançados da programação orientada por objetos com base na linguagens com base nas linguagens Java e C#.
- 3. Distinguir e comparar paradigmas de programação procedimental e orientada a objetos. 4. Desenvolver aplicações em camadas.
- 5. Criar aplicações que acedam ficheiros e a bases de dados.
- 6. Desenhar e implementar soluções aplicacionais de acordo com o paradigma orientado por objetos.
- 7. Aplicar os conceitos avançados da programação orientada por objetos com base nas linguagens Java e C#

Avaliação

- Os estudantes escolhem entre Avaliação Contínua (1) ou Avaliação Final (2).

1. Avaliação Contínua:

<i>Descrição</i>	<i>Data limite</i>	<i>Ponderação</i>
Teste de avaliação	dd-mm-yyyy	35%
Trabalhos Práticos de Aula	dd-mm-yyyy	40%
Trabalho de Grupo	dd-mm-yyyy	25%

- Descrição dos instrumentos de avaliação: Os estudantes serão submetidos à realização de trabalhos práticos realizados, apresentados e defendidos em aula, com um peso de 40%; haverá a realização de um teste de avaliação com o peso de 35%; para efeitos de avaliação, haverá ainda um trabalho de grupo, para que os estudantes possam desenvolver capacidades de gestão e de raciocínio crítico, bem como de interajuda, com um peso de 25%. A realização do teste de avaliação e do trabalho de grupo são obrigatórios, bem como pelo menos um trabalho prático de aula.

2. Avaliação Final:

- Exame prático: 100%

Questões

