

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Computação Distribuída

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911943

Área Científica: Sistemas de Informação

Docente Responsável

António Manuel Rodrigues Manso Professor Adjunto

Docente(s)

António Manuel Rodrigues Manso Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- 1 Dotar os alunos de conhecimentos teóricos e práticos sobre programação paralela e concorrente
- 2 Dotar os alunos de conhecimentos teóricos e práticos sobre sistemas distribuídos.
- 3 Dominar as técnicas gerais de concepção, concretização e exploração de sistemas distribuídos.

Conteúdos Programáticos

- 1 Introdução aos sistemas distribuídos
- 2 Programação paralela e concorrente
- 3 Programação de sistemas distribuídos
- 4 Segurança em Sistemas Distribuídos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1 - Introdução à computação distribuída

Ano letivo: 2023/2024

- 2 Programação paralela e concorrente
 - a. Modelos e arquitetura de sistemas de execução paralela
 - b. Paralelização de algoritmos
 - c. Programação com Threads
 - d. Acesso concorrente a recursos
 - e. Balanceamento de carga
- 3 Programação de sistemas distribuídos
 - a. Modelos e arquitetura de sistemas distribuídos
 - b. Programação com Sockets
 - c. Execução remota de procedimentos
 - d. Programação com serviços
- 4 Segurança de sistemas distribuído
 - a. Sistemas confiáveis e ameaças à segurança
 - b. Mecanismos de segurança
 - c. Projeto e implementação de sistemas seguros

Metodologias de avaliação

Trabalhos práticos 60% - Mínimo de 10.0 valores em 20.

Exame Teórico: 40% - mínimo de 7.0 valores em 20

Aos alunos que não obtenham mínimos nos trabalhos práticos será facultado um exame prático em substituição dos mesmos.

Software utilizado em aula

- Java Development Kit
- Netbeans

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Cardoso, J. (2010). Programação de Sistemas Distribuídos em Java . 1, FCA. Lisboa
- Alves Marques, J. e Guedes, P. (1998). Tecnologia de Sistemas Distribuídos (Vol. 1).. 1, FCA. Lisboa
- Coulouris, G. e Dollimore, J. (2011). *Distributed Systems: Concepts and Design* (Vol. 1).. 5, Addison Wesley. USA
- Guedes, P. e Marques, J. (1998). *Tecnologia de Sistemas Distribuídos* . 1, FCA Editora de Informática. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A disciplina começa com uma introdução aos sistemas distribuídos onde são enquadrados os

restantes tópicos do programa.

No tópico 2 são abordados os assuntos que permitem aos alunos obter conhecimentos sobre sistema de execução paralela e concorrente(Objetivo 1). No tópico 3 são abordados os assuntos que permitem ao aluno obter os conhecimentos sobre as principais tecnologias de sistemas distribuídos.

No tópico 4 são fornecidos conhecimentos de segurança de sistemas que são implementados no desenvolvimento de aplicações distribuídas (Objetivos 2 e 3)

Os conhecimentos teóricos são acompanhados de exercícios práticos que permitem implementar e explorar sistema de execução paralela e distribuída.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos.

Aulas práticas laboratoriais para resolução de problemas e consolidação de conhecimentos Acompanhamento e orientação no desenvolvimento de projectos de Sistemas Distribuidos

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As aulas teórica fornecem o enquadramento e os conceitos teóricas necessários para a concretização de sistemas distribuidos.

As aulas práticas fornecem a prática necessária par a a sua implementação e exploração.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não Aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável.
Observações
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;

Docente responsável		
	-	