

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2024/2025

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Sistemas Operativos

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

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911916

Área Científica: Arquitectura de Computadores e Redes

Docente Responsável

Luis Agnelo de Almeida

Professor Adjunto

Docente(s)

Luis Agnelo de Almeida

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Compreender o conceito de sistema operativo (SO) como gestor de recursos e entidade de suporte às aplicações num computador. Descrever e identificar a arquitectura de um SO e suas funcionalidades. Especificar e configurar SO. Aplicar os conhecimentos na operação e manutenção de sistemas operativos;

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- 1- Compreender a natureza de um sistema operativo como dispositivo que presta ao utilizador serviços de controlo dos recursos computacionais;
- 2- Descrever as componentes do núcleo de um sistema operativo e o respetivo mapeamento com a arquitetura nuclear do hardware;
- 3- Descrever serviços de gestão de processos e de comunicação entre processos;
- 4- Descrever serviços de gestão da memória principal;
- 5- Descrever serviços de gestão de ficheiros e diretórios;
- 6- Descrever serviços de comunicação em rede;
- 7- Descrever serviços de deteção/notificação de eventos;

- 8- Descrever serviços de input/output e de autenticação e controlo de acesso;
- 9- Desenvolver código em Shell de Unix;
- 10- Desenvolver aplicações/serviços de controlo ou de otimização de recursos computacionais.

Conteúdos Programáticos

- 1-Introdução aos Sistemas Operativos.
- 2-Núcleo do Sistema Operativo.
- 3-Gestão de Processos e Threads.
- 4-Sincronização de processos e Deadlock.
- 5-Comunicação entre Processos.
- 6-Mecanismos e Algoritmos de Gestão de Memória.
- 7-Sistema de Ficheiros.
- 8-Protecção e Segurança.
- 9-Programa Prático: programação em shell, SO unix e SO windows; Instalação e configuração de servidores unix e windows.

Metodologias de avaliação

Prova escrita: T-parte teórica (40%) e TP-parte teórica-prática (30%).

Prática laboratorial: PL - av. contínua (30%).

Exame:

T = 8 valores em 20 (nota mínima. 2.4 val.)

TP = 6 valores em 20 (nota mínima. 1.8 val.)

Avaliação contínua:

PL = 6 valores em 20 (nota mínima. 1.8 val)

Software utilizado em aula

Windows 2022 server, Linux (CentOS, Ubuntu), VirtualBox, GParted, GNU Compiler Collection (GCC)

Estágio

Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- (2004). *Operating Systems: A Modern Perspective..* Third edition, Addison Wesley.
- (2010). *Gestão de Sistemas e Redes em Linux..* FCA - Editora Informática.
- (2012). *Sistemas Operativos..* FCA - Editora Informática.
- (2018). *Operating System Concepts..* 10th, John Wiley & Sons, Inc..
- (2018). *Operating systems internals and design principles..* 9th, Pearson.
- Marques, J. e Ferreira, P. e Ribeiro, C. e Veiga, L. e Rodrigues, R. (2012). *Sistemas Operativos ..* FCA - Editora Informática.
- Nutt, G. (2004). *Operating Systems: A Modern Perspective..* Third edition, Addison Wesley.
- Silberschatz, A. e Galvin, P. (2003). *Operating System Concepts..* 6th, Addison-Wesley.
- Stallings, W. (2005). *Operating systems internals and design principles..* 5th, Prentice-Hall.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Objectivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

1. Compreender a natureza de um sistema operativo como dispositivo que presta ao utilizador serviços de controlo dos recursos computacionais;
2. Descrever as componentes do núcleo de um sistema operativo e o respetivo mapeamento com a arquitetura nuclear do hardware;
3. Descrever serviços de gestão de processos e de comunicação entre processos;
4. Descrever serviços de gestão da memória principal;
5. Descrever serviços de gestão de ficheiros e diretórios;
6. Descrever serviços de comunicação em rede;
7. Descrever serviços de detecção/notificação de eventos;
8. Descrever serviços de input/output e de autenticação e controlo de acesso;
9. Desenvolver código em Shell de Unix;
10. Desenvolver aplicações/serviços de controlo ou de otimização de recursos computacionais.

Trata-se de formar competências fundamentais de intervenção ao nível dos sistemas operativos, tendo em vista o desenvolvimento de aplicações e serviços de controlo ou de otimização dos respetivos recursos computacionais.

O objetivo 1. (conceptualização) é suportado pelo conteúdo 1.

O objetivo 2. (descrição de componentes nucleares) é suportado pelo conteúdo 2.

Os objetivos 3., 4., 5., 6., 7. e 8. (descrição dos diversos serviços) são sistemicamente suportados pelos conteúdos 3., 4., 5., 6., 7. e 8.

Os objetivos 9. e 10. (desenvolvimento, em Shell de UNIX, de aplicações e serviços de controlo ou de otimização dos respetivos recursos computacionais) são suportados pelo conteúdo 9.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas com exposição oral auxiliada pelas novas tecnologias; Aulas práticas laboratoriais para actividades de carácter experimental com equipamentos computacionais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

De acordo com a argumentação demonstrativa do item anterior, os 10 objetivos de competências sobre sistemas operativos, de conceptualização, de descrição de componentes nucleares e de desenvolvimento, em Shell de UNIX, de aplicações (Unix, Windows) e serviços de controlo ou de otimização dos respetivos recursos computacionais, são atingidos através da adequada exploração didática da sequência programática dos 9 conteúdos enunciados. Posteriormente realiza-se a avaliação através de prova teórico-prática escrita e de trabalhos práticos laboratoriais.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

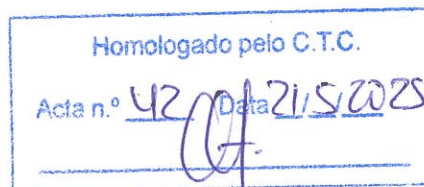
Não Aplicável

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

Docente responsável



Luis Almeida

Digitally signed by Luis Almeida
DN: cn=Luis Almeida, o=INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR, ou=2.5.4.07-HGOVPT, email=Luis_Almeida@ip.tomar.pt, cn=Luis Almeida
Reason: I am the author of this document
Date: 2024.10.06 23:26:45+0100
File: PDF Reader Version: 2024.2.2