Programa e regras de funcionamento da UC

Redes de Comunicações I

Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática DETI-UA



Docentes

- Prof. Susana Sargento (TP1, P3, P6, P7)
 - Email: <u>susana@ua.pt</u>
 - Web: https://www.ua.pt/pt/p/10319259, https://www.it.pt/Members/Index/501
 - Gabinete: IT, edifício 2 (edifício 33 do mapa UA)
- Prof. Victor Marques (P1, P2)
 - Email: victor@ua.pt
 - Web: https://www.it.pt/Members/Index/569
 - Gabinete: IT, edifício 1 (edifício 19 do mapa UA)
- Prof. Pedro Rito (P4, P5)
 - Email: pedrorito@ua.pt
 - Web: https://it.pt/Members/Index/32142
 - Gabinete: IT, edifício 2 (edifício 33 do mapa UA)

Enquadramento de Redes de Comunicações 1

- Redes de Comunicações 1 (RC1)
 - Competência base de comunicação
 - Gestor de serviços em rede.
- Redes de Comunicações 2 (RC2)
 - Competências no dimensionamento, configuração e gestão de redes empresariais de média/grande dimensão.
 - Engenheiro (gestor) de redes empresariais
- Segurança
- Comunicações Móveis
- Arquiteturas de Comunicações
- Redes e Sistemas Auto-organizados

Planeamento Provisório

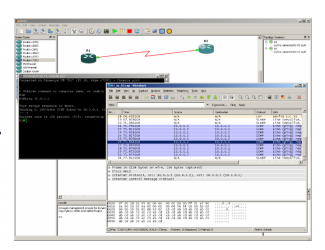
Data	Teórica (quarta)	rática (segunda	Prática (terça)	Prática (quarta)	
19-Sep	Programa e regras. Introdução às redes IP.		Guia 1	Guia 1	
26-Sep	Endereçamento IPv4, cabeçalho IPv4, Ping e default gateway. Redes locais e	Guia 1	Guia 2	Guia 2	Início Web
3-Oct		Guia 2	Guia 2		
10-Oct	Funcionamento dos swithes: flooding and forwarding. Noções de encaminhamento.	Guia 2	Guia 2	Guia 2	Conceitos base
17-Oct	A tradução de endereços com NAT e PAT. Configuração automática de endereços	Guia 2	Guia 2	Guia 2	concertos base
24-Oct	Revisões sobre NAT/PAT e DHCP. IPv6 e suas funcionalidades.	Guia 2	Guia 3	Guia 2	
31-Oct	Revisões sobre IPv6. Redes Ethernet e redes sem fios. Mecanismos de acesso ao	Guia 3		Guia 3	NAT/PAT, DHCP, IPv6
7-Nov	Fases de ligação a uma redes wireless. Conceitos de segurança. Requisitos das	Guia 3	Guia 3	Guia 3	NAT/FAT, DHCF, IFVO
14-Nov	Programação em rede. Conceitos de portos. Início dos protocolos de transporte: UDP e		Teste Prático		Teste Prático
21-Nov	Continuação do TCP e suas características.	Guia 4	Guia 4	Guia 4	WiFi
28-Nov	Revisão UDP e TCP. IPTV. Aplicações: DNS, HTTP	Guia 5	Guia 5	Guia 5	Prog. Rede
5-Dec	Aplicações: TFTP, FTP	Guia 6	Guia 6	Guia 6	Aplicações
12-Dec	Finalização de aplicações.	Guia 6	Guia 6	Guia 6	Aplicações
19-Dec	Deteção e controlo de erros	Teste Prático + proieto	Teste Prático + proieto	Teste Prático + proieto	Teste Prático e avaliação final do
2-Jan	Revisões	Demo Projeto (fora da aula)	Demo Projeto	Demo Projeto	projeto

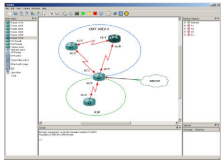
Avaliação

- Nota Final = 60% * Nota Teórica + 40% * Nota Prática
 - Nota mínima de 7.0 valores em cada componente
 - Avaliação Teórica
 - Exame final
 - Avaliação Prática
 - Projeto (em grupo de 2) (40%)
 - Endereçamento em Novembro, Demonstração final na última aula prática
 - » Rede em operação (GNS3).
 - » Programação em rede
 - » Não é necessário entregar relatórios.
 - Durante as demonstrações serão feitas questões a cada elemento do grupo e a nota poderá ser diferenciada.
 - 2 mini-testes práticos que incluem questões teóricas (30%+30%)
 - 1º mini-teste semana de 14/11 (durante a aula prática).
 - 2º mini-teste semana de 02/01 (durante a aula prática).
 - A componente prática poderá ser melhorada em época de recurso com a execução de 1 novo projeto e demonstração, e um teste com toda a matéria.

Projeto

- Implementação, configuração e teste dos mecanismos de comunicação, com desenvolvimento de serviços em rede
 - Proposto a meio do semestre
 - Implementado no GNS3.
 - Componente de programação.
- O GNS3 é um Simulador de redes +
 Emulador de equipamentos
 - Simula a rede de interligação
 - Emula equipamentos Cisco (Routers)
 - Usa IOS/Firmware real





Bibliografia

- Acetatos das Aulas Teóricas.
- "Computer Networks"

 Andrew S. Tanenbaum
- "Computer Networking: A Top-Down Approach"
 Kurose and Ross
- "Internetworking with TCP/IP Vol.1: Principles, Protocols, and Architecture"

 — Douglas E. Comer
- "Guide to Wireless Communications" 3rd Edition, Jorge Olenewa, 2013

Funcionamento da UC

- Informação no e-Learning (Moodle).
 - Informação vai sendo atualizada semanalmente.
- Detalhes, software e manuais no e-Learning.
- Discord utilizado para esclarecimento de dúvidas e para anúncios aos alunos.
- Esclarecimento de dúvidas:
 - Sessão semanal a marcar (a partir da 3^a 4^a semana)
 - Sempre que necessário