

Dep. Electrónica, Telecomunicações e Informática Licenciatura em Eng. Informática

Computação Distribuída

Nome:							NMEC:					
Duração	o do teste	e: 2h00m	iin									
					Gru	po 1						
	sposta co orrecta, s				-),25 valo	ores. Exi	ste apena	is uma r	esposta	
Assinal	e as resp	ostas cor	rectas na	seguint	e matriz:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Complet	e a frase:	: "Um si	stema dis	stribuido	é uma c	olecção	de elem	entos de			
	computa	ção		, que apa	arentam a	aos seus	utilizado	ores sere	m		":	
	A. "clus	ter", "tra	nsparent	tes"								
ー	<mark>B.</mark> "autó	nomos",	, "um só	,,								
	C. "hete	erogéneo	s", "hom	ogeneos	,,							
	<mark>D. </mark> "em	grid", "u	m cluste	r"								
2.	Complet	e a frase:	: "Um m	iddlewar	re oferec	e tipicam	nente ser	viços de	"			
\rightarrow	A. Com	unicação	, Transa	cções, C	omposiçã	ão de Sei	rviços, F	iabilida	de.			
	B. Comunicação, Gestão de Hardware, Fiabilidade, Input/Output.											
	<mark>C.</mark> Seria	lização,	Compos	ição de S	Serviços,	Input/O	utput, G	estão.				
	<mark>D. T</mark> rans	sacções,	Serializa	ıção, Ges	stão de H	[ardware	, Licenç	iamento	•			
3.	São tipos	s de siste	mas de c	computaç	ção distri	buída:						
ļ	A. Clou	d Compu	ıtação, L	inear Co	mputing	, Green (Computi	ng				
	<mark>B.</mark> Grid	Comput	ing, Para	llel Com	puting,	Vector C	omputin	g				
→	<mark>C.</mark> Clust	ter Comp	outing, C	loud Co	mputing,	Grid Co	mputing	5				
	<mark>D.</mark> Clust	ter Comp	outing, C	loud Co	mputing,	Dynami	ic Comp	uting				
4.	Arquitec	tura de S	Software	e Arquit	ectura de	Sistema	as disting	guem-se	por:			

→ A. Arquitectura de Sistemas preocupa-se com localização dos componentes na rede, já Arquitectura de Software foca-se na organização lógica do software, como os componentes interagem, e como podem ser estruturados e independentes.

- B. Arquitectura de Sistemas trata dos problemas de alto nível dos sistemas informáticos, já Arquitectura de Software trata dos problemas de baixo nível.
- C. Arquitectura de Sistemas estuda os padrões de código, Arquitectura de Software estuda a gestão de complexidade dos programas.
- D. Arquitectura de Sistema preocupa-se com os protocolos de comunicação, ao passo que Arquitectura de Software preocupa-se com a qualidade do código.
- 5. Arquitecturas Cliente-Servidor são:
 - A. Distribuídas
 - B. Híbridas
 - C. Ponto-a-Ponto (P2P)
- → D. Centralizadas
- 6. O protocolo Chord é um protocolo:
 - A. Para troca de ficheiros.
 - B. Token-Ring.
 - → C. Para implementação de uma Distributed Hash Table P2P.
 - D. Híbrido.
- 7. Complete a frase: "Quando se desenha um servidor, o mesmo deve ser..."
 - A. Statefull, para garantir escalabilidade vertical.
- → B. Stateless, para permitir escalabilidade horizontal.
 - C. Statefull, para que os clientes manterem o controlo do processo.
 - D. Stateless, para ter uma base de código mais pequena e ser mais eficiente.
- 8. Numa arquitectura Server Cluster, organizada em três niveis encontramos:
 - A. Proxy, Compute Servers, Filesystem
 - B. Logical Switch, Message Broker, Filesystem
 - C. Logical Switch, Compute Servers, Databases
 - D. Message Broker, Transaction Manager, Databases.
- 9. São camadas da pilha OSI:
 - A. Presentation, Message, Link, MAC, Physical
 - B. Session, Message, Packet, IP, MAC
 - C. Application, Transport, Network, Data link, Physical
- → D. Application, Session, Transport, IP, Physical
- 10. O padrão Publish-Subscribe caracteriza-se por:

- → A. Aplicação envia envia uma mensagem para o tópico X, que é enviada para um broker. Aplicações que demonstraram interesse no tópico X recebem a mensagem.
 - B. Aplicação envia uma mensagem para um broker que coloca a mensagem na fila correspondente à origem. Aplicações receptoras vão directamente buscar a mensagem a essa fila.
 - C. Aplicação envia uma mensagem para uma fila localizada na aplicação destino. Um worker na aplicação destino periodicamente verifica a fila e processa a mensagem.
 - D. Aplicação envia uma ou mais mensagens para um message broker que as ordena e envia para filas próprias. Aplicações destino consultam periodicamente estas filas.
- 11. A resolução de nomes em endereços pode ser feita por:
 - A. Broadcast, DNS, LDAP, Pesquisa livre
 - B. Multicast, Forwarding Points, Pesquisa guiada
 - C. Broadcast, Multicast, Forwarding Points, árvore de pesquisa hierárquica
 - D. DNS, LDAP, ARP, Pesquisa em grafo
- 12. O principal problema de uma DHT como Chord é o calculo eficiente do endereço correspondente a uma chave, uma finger table permite:
- → A. Pesquisar o endereço com complexidade O(log n)
 - B. Encontrar de forma determinística o endereço dada a chave.
 - C. Encontrar de forma linear o endereço dado o identificador.
 - D. Pesquisar o endereço com complexidade O(n²)

Grupo 2

Cada resposta correcta vale 2 valores.

- 1. Explique o que é EAI (Enterprise Application Integration), a sua motivação e os seus principais desafios. Junto Projetos (dependecios...)
- 2. Explique o que é uma rede *overlay*, qual o seu propósito e em que tipo de arquitecturas é normalmente utilizada. (las to las -
- 3. Compare comunicação entre processos utilizando Remote-Procedure-Calls (RPC) e Mensagens, apresente prós e contras.
- **4.** Explique como funciona o sistema de resolução de endereços DNS, mencione a sua arquitectura e o seu mecanismo de resolução (protocolo)