Painel ► Cursos ► INE5412-04208A/B (20231) ► Unidade 1 - Introdução ► Q 1.1 - Fundamentos, histórico e arquiteturas de núcleo

Iniciado em	Sunday, 12 Mar 2023, 19:54
Estado	Finalizada
Concluída em	Sunday, 12 Mar 2023, 20:16
Tempo empregado	22 minutos 21 segundos
Notas	6,83/9,00

Avaliar 7,59 de um máximo de 10,00(**76**%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 O *kernel* do Linux está constantemente em desenvolvimento por uma comunidade de programadores, mas, para garantir a sua qualidade e integridade, existem mantenedores do *kernel*, como o Linus Torvalds, que analisam e julgam a pertinência das alterações.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 O núcleo do sistema operacional (*kernel*) é formado por um conjunto de rotinas que oferecem serviços e podem ser acessadas através de chamadas de sistema (*system calls*). Para tentar criar uma biblioteca de chamadas padronizadas aos serviços do kernel, a ISO e o IEEE propuseram o padrão

Escolha uma opção:

- a. OPENSOURCE
- b. ISO 8613
- c. OPENKERNEL
- d. POSIX
- e. OPENSYSCALLS

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: POSIX

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Correlacione os tipos de SOs com as suas descrições

Tipos de SOs:

- 1. Monoprogramados
- 2. Tempo real
- 3. Multiprogramados
- 4. Tempo compartilhado
- 5. Bath ou em lote

Descrição dos SOs:

- a. Permitem a execução de diversas tarefas simultaneamente, por meio da divisão do tempo do processador em pequenos intervalos.
- b. Voltados para a execução de programas que, uma vez iniciados, exigem pouca ou nenhuma interação do usuário, processando de forma sequencial e contínua até o fim do serviço.
- c. Permitem um único processo sendo executado de cada vez na memória.
- d. Permitem que vários processos residam na memória aptos a executar e um em execução.
- e. Dão suporte a operações críticas em termos de tempo de resposta.

Escolha uma opção:

- 1-c, 2-e, 3-d, 4-a, 5-b ✓
- 1-c, 2-e, 3-a, 4-d, 5-b
- 1-c, 2-a, 3-d, 4-e, 5-b
- 1-c, 2-b, 3-d, 4-a, 5-e
- 1-b, 2-e, 3-d, 4-a, 5-c

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: 1-c, 2-e, 3-d, 4-a, 5-b

Questão 4	São exemplos de sistemas operacionais os abaixo relacionados, EXCETO:
Correto	Escolha uma opção:
Atingiu 1,00 de 1,00	a. DOS;
	o b. Windows;
	c. Lotus Notes; Lotus Notes é um sistema cliente-servidor de trabalho colaborativo e e-mail, concebido pela Lotus Software, do grupo IBM Software Group. É um dos software de colaboração mais utilizado no mundo sendo traduzido para vários idiomas e podendo ser instalado em diversas plataformas e diversos sistemas operacionais, como: Microsoft Windows, Sun Solaris, Linux (Intel), IBM AIX, zOS, OS/400 e Linux no IBM eServer zSeries. (Fonte: Wikipedia)
	○ d. Linux;
	○ e. Unix.
	Sua resposta está correta.
	A resposta correta é: Lotus Notes;
Questão 5	Assinale as afirmativas CORRETAS sobre Máquinas Virtuais (VMs):
correto	Escolha uma ou mais:
Atingiu 0,50 de 1,00	 a. Na paravirtualização não há de fato a virtualização do hardware.
	b. Na abordagem de hypervisor tipo 2 , o SO hóspede é "visto como um programa que foi instalado no SO hospedeiro".
	 c. Na abordagem de hypervisor tipo 1, não há como ter dois SOs idênticos sendo executados simultaneamente.
	d. Na virtualização completa há sempre a necessidade de um SO hospedeiro.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou muitas opções.

As respostas corretas são: Na **paravirtualização** não há de fato a virtualização do *hardware.*

, Na abordagem de **hypervisor tipo 2**, o SO hóspede é "visto como um programa que foi instalado no SO hospedeiro".

Questão 6 Assinale as afirmativas CORRETAS sobre as arquiteturas de núcleo de SOs: **Parcialmente** Escolha uma ou mais: correto a. Na abordagem micronúcleo, apenas um único módulo do SO executa em Atingiu 0,33 de "modo núcleo"; os demais executam em "modo usuário". 1,00 **✓** b. O MINIX 3 é um SO que utiliza a abordagem micronúcleo. 🗸 c. O Linux não possui um núcleo monolítico. d. No núcleo monolítico, o OS é formado por um conjunto de programas, cada um com um papel bem definido. X e. No núcleo monolítico, uma chamada de sistema faz com que o processador passe do "modo usuário" para o "modo núcleo". 🗸

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 2.

As respostas corretas são: No núcleo monolítico, uma chamada de sistema faz com que o processador passe do "modo usuário" para o "modo núcleo"., O MINIX 3 é um SO que utiliza a abordagem micronúcleo., Na abordagem micronúcleo, apenas um único módulo do SO executa em "modo núcleo"; os demais executam em "modo usuário".

Questão 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00 Indique quais dos sistemas abaixo são preemptivos:

Escolha uma ou mais:

- Ciatamana mandina ya aya w
- 🧪 a. Sistemas multiprogramados 🧹
- b. Monitor residente
- 🗸 c. Sistemas de tempo compartilhado 🇸
- d. Sistemas em lote

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são: Sistemas multiprogramados, Sistemas de tempo compartilhado

Correto Atingiu 1,00 de 1,00	funções distintas e específicas. A parte mais importante do sistema operacional é o <i>kernel</i> , que entra em contato direto com a CPU e demais componentes de hardware.
	Escolha uma opção:
	O Falso
	A resposta correta é 'Verdadeiro'.
Questão 9 Incorreto	Quais adventos tecnológicos permitiram que o conceito de multiprogramação se tornasse viável?
Atingiu 0,00 de	Escolha uma opção:
1,00	a. Fita magnética e circuitos do tipo VLSI.
	 b. Fita magnética e memória semicondutora.
	 c. Disco magnético e memória semicondutora. X
	 d. Cartão perfurado e interrupções de hardware.
	e. Disco magnético e interrupções de hardware.
	Sua resposta está incorreta.
	A resposta correta é: Disco magnético e interrupções de hardware.
✓ Organização o	de sistemas computacionais
Seguir para	•
	Q 1.2 - Organização de sistemas computacionais ▶

Um sistema operacional é composto por diversos módulos responsáveis por

Questão **8**