Introdução aos Sistemas Operacionais - 19/10/2023

Total de pontos 7/11

Identificação O e-mail do participante (izaell.oficial@uni9.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário. 0 de 0 pontos RA: * 922114939 Nome: * Izael Alves Da Silva Questões 7 de 11 pontos Selecione a opção que considerar mais correta Os primeiros computadores de uso comercial: * 0/1 Não tinham Sistema Operacional Usavam transistores Eram fáceis de usar

A li	nguagem Basic: *	1/1
0	É uma linguagem de baixo nível	
\ ()	Foi a linguagem usada nos primeiros computadores pessoais	
0	Foi a primeira linguagem usada para desenvolver aplicações comercias	
Ос	omputador Apple II: *	1/1
0	Tinha um custo extremamente alto	
VO	Foi um computador de grande sucesso usado, inclusive dentro das empresas	
0	Foi o primeiro computador a usar a linguagem Cobol	
0 0	OS foi um Sistema Operacional: *	0/1
0	Foi o primeiro Sistema Operacional Gráfico	
10	Desenvolvido para os primeiros computadores pessoais da IBM	
%	Era vendido separadamente do Computador Pessoal (PC) da IBM	
	istema Operacional Linux foi concebido por Linus Torvalds, nascido em 12/1969 (hoje com 53 anos):	1/1
J <	É baseado no Sistema Operacional Unix, mas é voltado para computadores pessoais.	
0	É totalmente desenvolvido por Linus Torvalds que, atualmente, é seu único mantenedor	

	é a sigla para Basic Input/Output System, ou Sistema Integrado de *1/1 e Saída é:	
○ Éac	o primeiro Sistema Operacional camada dos Sistema Operacionais que interagem com o usuário. sponsável por iniciar os sistemas operacionais e executar suas tarefas mais ortantes	
Os Proce	essadores dos Computadores: * 0/1	
Tem	usados somente nos computadores pessoais como único objetivo fazer as operações lógicas e aritméticas do computador formados por um enorme conjunto de portas lógicas.	
	na de Interconexão do computador, chamado também barramento ou 1/1 computador é formado por:	I
Um o ende	é mais usado nos modernos computadores. conjunto de três vias que interconectam o computador: via de dados, de ereçamento e de controle ado somente pela Memória Principal do Computador	

	São exemplos de Entradas do computador: *			
1	•	Teclado, Mouse e Câmera		
	0	Alto Falante, Monitor e Linha Externa		
	0	Teclado, Impressora e a Linha Externa		
	Pod	lemos considerar como principais camadas dos Sistemas Computacionais	1/1	
	\bigcirc	BIOS, Sistema Operacional e Usuário		
	0	Hardware Firmware e Software		
7	•	Hardware, Sistema Operacional, Aplicação e Usuários		
	Internamente circulam nos computadores:		0/1	
×	•	Mnemônicos das Instruções binárias do processador, dados e sinais de Controle		
	0	Bits, Bytes, Dados, Instruções e Controles		
7	0	Somente tensões elétricas correspondentes as sinais 0 e 1		

Este formulário foi criado em Uninove.

Google Formulários