

# Introdução aos Sistemas Operacionais - 19/10/2023

Total de pontos 7/11 ?

Identificação

O e-mail do participante (izaell.official@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 linguagem Basic: \*

1/1

- ☐ É uma linguagem de baixo nível
-  ☒ Foi a linguagem usada nos primeiros computadores pessoais
- ☐ Foi a primeira linguagem usada para desenvolver aplicações comerciais




O computador Apple II: \*

1/1

- ☐ Tinha um custo extremamente alto
-  ☒ Foi um computador de grande sucesso usado, inclusive dentro das empresas
- ☐ Foi o primeiro computador a usar a linguagem Cobol


O DOS foi um Sistema Operacional: \*

0/1

- ☐ Foi o primeiro Sistema Operacional Gráfico
-  ☐ Desenvolvido para os primeiros computadores pessoais da IBM
-  ☒ Era vendido separadamente do Computador Pessoal (PC) da IBM 


O Sistema Operacional Linux foi concebido por Linus Torvalds, nascido em 28/12/1969 (hoje com 53 anos):

1/1


-  ☒ É baseado no Sistema Operacional Unix, mas é voltado para computadores pessoais.
- ☐ É totalmente desenvolvido por Linus Torvalds que, atualmente, é seu único mantenedor
- ☐ Não permite qualquer tipo de alteração de seu código




O BIOS é a sigla para Basic Input/Output System, ou Sistema Integrado de Entrada e Saída é: \*1/1

- ☐ Foi o primeiro Sistema Operacional
- ☐ É a camada dos Sistema Operacionais que interagem com o usuário.
-  ☒ O responsável por iniciar os sistemas operacionais e executar suas tarefas mais importantes

Os Processadores dos Computadores: \* 0/1

-  ☐ São usados somente nos computadores pessoais
- ☒ Tem como único objetivo fazer as operações lógicas e aritméticas do computador
- ☐ São formados por um enorme conjunto de portas lógicas.

O Sistema de Interconexão do computador, chamado também barramento ou bus do computador é formado por: 1/1

- ☐ Não é mais usado nos modernos computadores.
-  ☒ Um conjunto de três vias que interconectam o computador: via de dados, de endereçamento e de controle
- ☐ É usado somente pela Memória Principal do Computador



São exemplos de Entradas do computador: \*

1/1



Teclado, Mouse e Câmera



Alto Falante, Monitor e Linha Externa



Teclado, Impressora e a Linha Externa

Podemos considerar como principais camadas dos Sistemas Computacionais 1/1



BIOS, Sistema Operacional e Usuário



Hardware Firmware e Software



Hardware, Sistema Operacional, Aplicação e Usuários

Internamente circulam nos computadores:

0/1



Mnemônicos das Instruções binárias do processador, dados e sinais de Controle



Bits, Bytes, Dados, Instruções e Controles



Somente tensões elétricas correspondentes as sinais 0 e 1

Este formulário foi criado em Uninove.

Google Formulários

