

Protocolo de Finalização № 000079293289

O aluno DOUGLAS MARCELO MONQUERO com RA 23343540-5 finalizou a atividade MAPA - ESOFT - SISTEMAS OPERACIONAIS - 53_2024 em 15/09/2024 17:36:20

MAPA - ESOFT - SISTEMAS OPERACIONAIS - 53_2024

Período:15/07/2024 08:00 a 15/09/2024 23:00 (Horário de Brasília)

Status: ABERTO

Nota máxima:3,50 Nota obtida:

1ª QUESTÃO

1 of 3 15/09/2024, 17:36

Olá, estudante!

Chegou o momento de explorar os conteúdos aprendidos na nossa disciplina.

Neste MAPA, você é convidado a realizar uma atividade de pesquisa e análise para verificar como a nossa disciplina pode contribuir na sua experiência e formação profissional. Portanto, para realizar a atividade MAPA, você precisa cumprir duas etapas, a saber:

(1) PRIMEIRA ETAPA: Análise da Situação Problema

A Importância do Estudo de Programas, Processos e Threads em Sistemas Operacionais
No âmago dos sistemas operacionais, residem conceitos fundamentais que garantem a execução fluida e eficiente de programas: programas, processos e threads. Dominá-los é crucial para desvendar os mecanismos internos que transformam linhas de código em ações tangíveis e experiências digitais.
Estudar esses elementos permite aos desenvolvedores entenderem como os sistemas operacionais dão vida aos programas. Eles desvendam como os recursos do computador são alocados e gerenciados, garantindo que cada programa funcione de forma isolada e eficiente, mesmo quando diversos estão em execução simultânea.

Dominar os conceitos de programas, processos e threads em sistemas operacionais não se limita apenas à criação de software. É uma jornada para desvendar os segredos do funcionamento interno dos computadores, capacitando analistas e desenvolvedores a construir sistemas robustos, eficientes e escaláveis que moldam o mundo digital em que vivemos.

Fonte: Elaborado pelo Professor, 2024

(2) SEGUNDA ETAPA: Realização da atividade

Objetivo:

- Compreender os conceitos fundamentais de <u>programas</u>, <u>processos</u> e <u>threads</u> em sistemas operacionais.
- Diferenciar os termos com base em suas características e funcionalidades.
- Analisar as diferenças entre threads de usuário e threads de kernel em termos de implementação e gerenciamento.

Tarefas:

Com base no material da disciplina, nas referências bibliográficas e pesquisa em outras fontes, elabore um relatório com a estrutura a seguir, respondendo cada um dos questionamentos.

1. Definição e Diferenciação:

- **Programa:** Descrever o que é um programa, sua natureza e função.
- Processo: Apresentar a definição de processo, seus componentes principais e características.
- **Thread:** Conceituar thread, destacando suas características, diferenças em relação a processos e relevância na programação.
- **Quadro Comparativo:** Elaborar um quadro comparativo resumindo as principais diferenças entre programa, processo e thread. Pesquise sobre as seguintes características: <u>natureza</u>, <u>granularidade</u>, <u>uso de</u> recursos, criação/destruição, isolamento e concorrência.

2. Implementação de Threads:

- Threads de Usuário: Explique o que são threads de usuário, como são implementadas e gerenciadas pelo programador.
- **Threads de núcleo:** Descrever threads de kernel (núcleo), detalhando seu funcionamento e gerenciamento pelo sistema operacional.
- Comparação: Comparar e contrastar threads de usuário e threads de kernel, considerando aspectos como:
- -> Localização da tabela de processos e threads;
- -> Mecanismos de troca de contexto;
- -> Sincronização entre threads;
- -> Gerenciamento de prioridades; e
- -> Vantagens e desvantagens de cada tipo de thread.

2 of 3 15/09/2024, 17:36

IMPORTANTE:

- 1. Acesse o link com um vídeo tutorial para ajudá-lo nesse processo de criação e desenvolvimento. O acesso deverá ser realizado em: Materiais >> Material da Disciplina ou no Fórum Interativo.
- 2. Se necessário, tire todos os prints, seguindo como roteiro os tópicos elencados anteriormente, e coloque em um único arquivo e anexar a print no Template.
- 3. A entrega deve ser feita exclusivamente por meio do Template de entrega da atividade MAPA, disponível no material da disciplina.
- 4. Antes de enviar sua atividade, certifique-se de que respondeu a todas as perguntas e realize uma cuidadosa correção ortográfica.
- 5. Após o envio não são permitas alterações, ou modificações. Logo, você tem apenas uma chance de enviar o arquivo corretamente. Revise bem antes de enviar!
- 6. Lembre-se de que evidências de cópias de materiais, incluindo de outros estudantes, sem devidas referências, serão inquestionavelmente zeradas. As citações e referências, mesmo que do livro da disciplina, devem ser realizadas conforme normas da Instituição de Ensino.
- 7. Não são permitidas correções parciais no decorrer do módulo, ou seja, o famoso: "professor, veja se minha atividade está certa?". Isso invalida seu processo avaliativo. Lembre-se de que a interpretação da atividade também faz parte da avaliação.
- 8. Procure sanar suas dúvidas junto à mediação em tempo hábil sobre o conteúdo exigido na atividade, de modo que consiga realizar sua participação.
- 9. Atenção ao prazo de entrega, evite envio de atividade em cima do prazo. Você pode ter algum problema com internet, computador, software etc., e os prazos não serão flexibilizados, mesmo em caso de comprovação.

Bons estudos!

Em caso de dúvidas, encaminhar mensagem pelo Fale com o Mediador!

Arquivo enviado: TemplateMapaSO.pdf

3 of 3 15/09/2024, 17:36