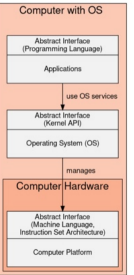


Visão Geral do Curso

Implementação de Núcleo de Sistema Operacional

Prof. Dr. Denis M. L. Martins

Engenharia de Computação: 7° Semestre



Objetivos do Curso



Estudar e entender as estruturas mais **internas** de um Sistema Operacional, construindo mentalmente um modelo de seu funcionamento. Desenvolver competência de **projetar e desenvolver** software como aquele encontrado nas camadas mais internas de um Sistema Operacional.

Definição de um Sistema Operacional

Recapitulando



Software que:

- utiliza recursos de hardware de um sistema computacional, e
- provê suporte para execução de outros softwares.

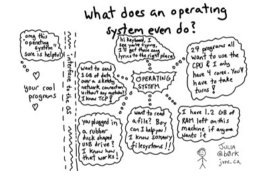


Figura 1: O que um SO faz. Créditos: Julia Evans.

Definição de um Sistema Operacional

Recapitulando



Software que:

- utiliza recursos de hardware de um sistema computacional, e
- provê suporte para execução de outros softwares.

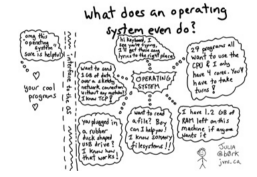


Figura 1: O que um SO faz. Créditos: Julia Evans.

Motivação



- Soberania digital, sustentabilidade.
- Conhecimento técnico nos capacita a usar/construir melhores soluções que atendam aos nossos interesses.
- Exemplo: fim da vida útil de 240 milhões de PCs com Windows 11, além de milhões de outros quando a Apple encerrar o suporte para CPUs Intel.
- Conferir: https://learn.microsoft.com/pt-br/ lifecycle/announcements/ windows-11-21h2-end-of-servicing e https://eco.kde.org/blog/2024-05-29_ introducing-ns4nh/
- **Alguém** controla seu computador além do seu controle.



Figura 2: Campanha "Think Global, Act Local". Créditos: Karanjot Singh.

PUC

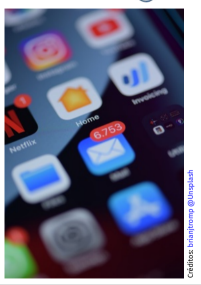
Conteúdo curricular

- Arquitetura de núcelo (kernel) de um SO.
- Gerenciamento de processos.
- Comunicação Entre Processos (IPC).
- Sistema de arquivos.
- Virtualização.



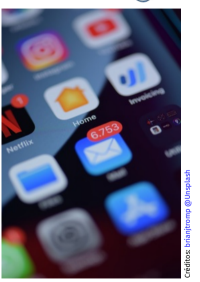
PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br



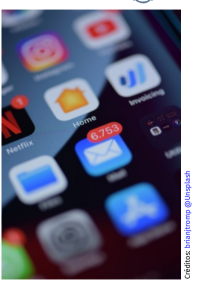
PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os aviso.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br



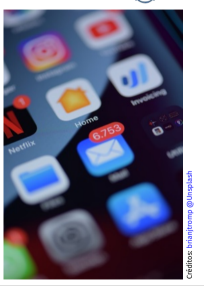
PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br



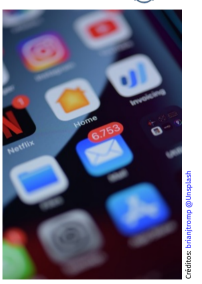
PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br



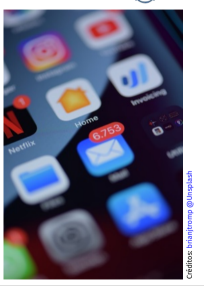
PUC GEARGINA

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessario, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br



PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.mayr@puc-campinas.edu.br





Bibliografia

- SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P.; GAGNE, G.; Fundamentos de Sistemas Operacionais, 9a Ed. LTC, 2015.
- TANENBAUM, A.; Sistemas Operacionais Modernos. 4a ed. Pearson Brasil, 2010.
- Hailperin, Max. 2019. Operating Systems and Middleware Supporting Controlled Interaction. Revised edition 1.3.1. https://gustavus.edu/mcs/max/os-book/

¹ Observação: saiu uma nova edição em 2024

PU (

Avaliação

- Parte 1 Prova (50% da nota)
 - ▶ Data: 07 de Abril
 - Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
 - Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas
- Parte 2 Trabalho e Apresentação (50% da nota)
 - Data: 09 de Junho.
 - Organizado em grupos
 - Prática de implementação.
 - Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).
- Recuperação
 - Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
 - Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas



PU (

Avaliação

- Parte 1 Prova (50% da nota)
 - ▶ Data: 07 de Abril
 - Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
 - Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas
- Parte 2 Trabalho e Apresentação (50% da nota)
 - ▶ Data: 09 de Junho.
 - Organizado em grupos.
 - Prática de implementação.
 - Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).
- Recuperação
 - Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
 - Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas



PU (

Avaliação

Parte 1 - Prova (50% da nota)

- ▶ Data: 07 de Abril
- Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
- Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas

• Parte 2 - Trabalho e Apresentação (50% da nota)

- ▶ Data: 09 de Junho.
- Organizado em grupos.
- Prática de implementação.
- Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).

Recuperação

- Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
- Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas.





Dúvidas e Discussão

Prof. Dr. Denis M. L. Martins denis.mayr@puc-campinas.edu.br