

Projeto de Pesquisa e Implementação

Implementação de Núcleo de Sistemas Operacionais

Pontifícia Universidade Católica de Campinas

Prof. Dr. Denis M. L. Martins

2025

Avaliação de Pares

Agora, você terá a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos e habilidades através da avaliação de pares.

O objetivo desta atividade é simular um ambiente de trabalho real, onde a revisão de código é uma prática fundamental.

Para concluir essa atividade, você precisará:

Compilar: Verificar se o código está funcional. **Testar:** Executar o programa para garantir que atenda aos requisitos do projeto. **Avaliar:** Analisar criticamente o código, identificando pontos fortes, áreas de melhoria e possíveis problemas.

Lembrem-se: a avaliação de pares não é sobre julgar, mas sim sobre aprender com as contribuições dos outros. Seja construtivo e demonstre uma compreensão clara das melhores práticas de programação. Boa sorte!

Instruções para Uso

- As pontuações devem ser discutidas e acordadas em conjunto como um grupo.
- Seja honesto, objetivo e construtivo em suas avaliações.
- Utilize o modelo abaixo como guia, mas não hesite em adicionar informações adicionais que julgue relevantes.

Modelo de Avaliação

Informações Gerais:

- **Nome do Grupo Avaliado:** [Inserir Nome do Grupo]
- **Nome da Equipe Avaliadora:** [Inserir Nome da Sua Equipe]
- **Data da Avaliação:** [Inserir Data]

I. Compilação e Teste (Pontuação: 0-5)

- **Facilidade de Compilação:** (0 = Impossível compilar, 5 = Compilado sem problemas) []
- **Testes Executados:** [Listar os testes realizados]
- **Resultados dos Testes:** (0 = Falha em todos os testes, 5 = Todos os testes passaram com sucesso) []
- **Observações sobre Compilação e Teste:** [Detalhes sobre quaisquer problemas encontrados durante a compilação ou testes. Ex: Erros de compilação, falhas inesperadas, etc.]

II. Análise do Código (Pontuação: 0-5)

- **Clareza e Legibilidade:** (0 = Código ilegível, 5 = Código claro e bem documentado) []
- **Estrutura e Organização:** (0 = Código desorganizado, 90 = Código bem estruturado e organizado) []
- **Tratamento de Erros:** (0 = Falta de tratamento de erros, 5 = Tratamento robusto de erros) []
- **Implementação dos Requisitos:** (0 = Não implementa os requisitos, 5 = Implementa todos os requisitos com precisão) []

IV. Sugestões e Melhorias (Texto Livre)

- [Forneça sugestões específicas para melhorar o código. Seja claro, detalhado e construtivo.]
- [Identifique possíveis problemas que podem surgir no futuro.]