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 n\u00e3o hesite em adicionar informa\u00f3\u00f3es 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.]