

MC833 Programação de Redes de Computadores 2S2019

Prof Nelson Fonseca

Ementa: Sockets TCP e UDP, servidor concorrente, estabelecimento e término de conexão, multiplexação de E/S, virtualização de componentes de redes e de protocolos.

Critério Avaliação

-
- M = Média ponderada de tarefas e projeto, cinco a sete tarefas, cada tarefa peso 1 e um projeto com peso 2
- MF = media final
- Se $(M \Rightarrow 7.0)$ então aprovado MF = M

senão reprovado por média MF = mínimo (4.9, M)

OBS: cópia do trabalho de colegas e dos anos anteriores acarreta em M = 0.0

Presença obrigatória

A avaliação dos trabalhos será feita através de correção dos relatórios e arguição individual sobre os trabalhos entregues

Questões de conduta:

- O horário da aula é reservado para a elaboração dos trabalhos do curso MC833. Não serão permitidas durante o horário das aulas outras atividades tais como interação em redes sociais.
-
- Os alunos que tiverem entregue o relatório da atividade corrente podem se ausentar da aula após comunicar envio do relatório ao professor e/ou ao PED, contabilizando presença na aula.

Bibliografia

Richard Stevens, UNIX Network Programming, volume 1, Printice Hall