EEL878 - Redes de Computadores I

Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa

luish@poli.ufrj.br

Informações Gerais



Ferramentas

- Site: www.gta.ufrj.br/ensino/eel878
- · Google Classroom
 - Vá a classroom.google.com
 - Após identificar-se, clique no "+" no canto superior
 - Entre na turma:
 - · Class code: cp2iab5
- (Google Meet)
 (https://meet.google.com/hbt-catd-mzx)
- · Slides disponíveis em pdf no Classroom e no site

Ferramentas -Recomendações Opcionais

- Google Meet
 - Sugestão: usar o navegador Chrome
 - Addons sugeridos
 - Nod Reactions for Google Meet (https://chrome.google.com/webstore/search/reactions%20for%20google%20meet)

Cronograma Geral

2024-1: 18/03/2024 a 20/07/2024

Primeira aula: 08/03/2024

· Última aula: 17/07/2024

- Aulas
 - 2as feiras: 10h às 12h
 - 4as feiras: 10h às 13h
 - (12h às 13h reservadas para trabalhos práticos)

Cronograma Geral

- Cronograma de Apresentação do Conteúdo:
 - Parte 1 Introdução às Redes de Computadores
 - Parte 2 Camada de Aplicação
 - Avaliação da parte 1 e 2 (~/05/2024)
 - Parte 3 Camada de Transporte
 - Parte 4 Camada de Rede
 - Avaliação da parte 3 e 4 (~/07/2024)

Cronograma Geral

- Cronograma de Entrega de Práticas:
 - Parte 1 Introdução às Redes de Computadores
 - Parte 2 Camada de Aplicação
 - Prática de Protocolos de Aplicação 1
 - · Prática de Protocolos de Aplicação 2
 - Parte 3 Camada de Transporte
 - Prática de Transporte (TCP)
 - Parte 4 Camada de Rede

Avaliação

· Parte Teórica

- Entrega de listas de exercícios (com prazo de 7 dias)
- 2 avaliações (presenciais 2 horas)
- Trabalho teórico em HTML

Parte Prática

- Entrega de trabalhos práticos (com prazo de 7 dias)
- Apresentação do trabalho teórico

Avaliação

· Cálculo da Média

```
Nota final =
0,5 * avaliações teóricas +
0,2 * trabalho teórico +
0,1 * apresentação do trabalho teórico +
0,1 * listas de exercícios +
0,1 * trabalhos práticos
```

Bibliografia

- James F. Kurose e Keith W. Ross, "Redes de Computadores e a Internet", 6a Ed., Editora Pearson.
- David J. Wetherall e Andrew S. Tanenbaum, "Redes de Computadores", 5a Ed., Editora Pearson.

Informações Adicionais

· Site da disciplina

http://www.gta.ufrj.br/ensino/ee1878