



INE5414-04208 (20182) - Redes de Computadores I

Painel ► Graduação ► Ciências da Computação (208) ► 20182 ► INE5414-04208 (20182) ► Tópico 1 ► Primeiro Trabalho Prático

NAVEGAÇÃO

Painel

- Página inicial do site
- Moodle UFSC
- ▼ Curso atual
 - ▼ INE5414-04208 (20182)
 - Participantes
 - Emblemas
 - Geral
 - ▼ Tópico 1
 - **Primeiro Trabalho Prático**
 - PRIMEIRA TAREFA - artigo da disciplina - avaliação...
 - Prova 1
 - Prova 2
 - Prova 3
 - Resposta da pergunta 22 da apostila
 - Respostas 27 e 28 da apostila
 - NOTA FINAL 2018/2
- Meus cursos

ADMINISTRAÇÃO

- Administração do curso

Primeiro Trabalho Prático

Em conformidade com o plano de ensino:

A TAREFA DO ARTIGO E/OU TRABALHO PRÁTICO QUE FOR POSTADA NO MOODLE APÓS A DATA LIMITE, RECEBERÁ NOTA 0 (ZERO) .

Para agendar a data e horário da apresentação o aluno deverá contactar o professor via endereço de email (carlosbwestphal@gmail.com).

Exemplo 1 - Nível físico (RS 232C DB25):

Considerando a figura da página de número 40 da apostila e a pergunta de número 22 da lista de exercícios, faça uma animação para mostrar a interação entre Terminal Local (DTE-A), Modem Local (DCE-A), Modem Remoto (DCE-B) e Terminal Remoto (DTE-B). A "animação" deve considerar os pinos de números. 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 20 da Interface de Comunicação Serial RS232C para um conector de 25 pinos. Veja na página de número 44 da apostila a descrição em Inglês dos sinais do RS232 (DB25) mais usados.

Postar no moodle um relatório descrevendo as atividades realizadas. Agendar a apresentação do relatório e desmosntração da animação para o professor.

Um exemplo de trabalho realizado pode ser visto no link:
<http://www.inf.ufsc.br/~westphal/animacaoarrumada.gif>

Exemplo 2 - foi solicitada uma animação para polling e seccion, mostrando a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do polling.

- Do aluno "Adriano" ao aluno "Caio", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C1 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C2 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "Diogenes" ao aluno "Giulio", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C2 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C3 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "Guilherme" ao aluno "João Paulo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C3 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C4 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "João Pedro" ao aluno "Leonardo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C4 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C5 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "Lucas" ao aluno "Nathan", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C5 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C6 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "Otto" ao aluno "Ronaldo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C6 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C7 sem ocorrência de erro na mensagem;
- Do aluno "Wiliam" ao aluno "Salvatore", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C7 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no CN sem ocorrência de erro na mensagem.

Ver um exemplo do trabalho realizado no link:

<http://www.inf.ufsc.br/~westphal/20161.gif>

Exemplo 3 - foi solicitada uma animação para selection e polling, mostrando a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do selection.

- Do aluno "Adan" ao aluno "Fábio", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C1 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C2.
- Do aluno "Felipe" ao aluno "Gustavo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C2 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C3.
- Da aluna "Jacyara" ao aluno "Julio", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C3 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C4.
- Do aluno "Kauam" ao aluno "Lucas Tadeu", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C5 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C6.
- Do aluno "Marco Aurélio" ao aluno "Salvatore", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C6 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no CN.

Ver um exemplo do trabalho realizado no link:

<http://www.inf.ufsc.br/~carlos.westphal/20162.gif>

No semestre de 2018-2, para o dia 27/08/2018, os alunos apresentarão uma "animação", mostrando o funcionamento do protocolo Poll/Select (Polling e Selection). Para realizar o trabalho considerarão as informações contidas na apostila da disciplina. Para cada ação do protocolo de enlace (nível 2) Poll/Select mostrarão a ocorrência das ações do protocolo de nível físico (nível 1) do RS232C-DB25. Deverá ser mostrada a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do polling e do selection (primeiro polling e depois selection). Também deverá ser mostrada a ocorrência de NO MESSAGE (EOT) no POLLING e "time out" no SELECTION (NO MESSAGE e "time out" em um computador e retransmissão em outro).

Polling no C1 - C2 e Selection no C3 - C4.

- 1 Adller Simas
- 2 Adriel Henrique de Mello Kirc
- 3 Alan Djon Ludke
- 4 Alexandre Müller Júnior
- 5 André Álvaro de Abreu Junior

Polling no C2 - C3 e Selection no C4 - C5.

- 6 Artur Ribeiro Alfa
- 7 Eric Medeiros Pereira
- 8 Francisco Luiz Vicenzi
- 9 Frank Paulo Filho
- 10 Gabriel Pordeus Santos

Polling no C4 - C5 e Selection no C6 - C7.

- 11 Guilherme de Moraes Sartori
- 12 Gustavo Inácio Raimundo
- 13 Ian Kressin Guimaraes
- 14 Igor May Wensing
- 15 James Garcia Lucas

Polling no C5 - C6 e Selection no C7 - C8.

- 16 Joao Felipe Uller
- 17 Joelder Maragno Arcaro
- 18 Juliano Santos Carlos
- 19 Julio Henrique Turcato
- 20 Kuassi Dodji Franck Kumako

Polling no C6 - C7 e Selection no C8 - C9.

- 21 Leonardo Kreuch
- 22 Lohan Rodrigues Silva
- 23 Luan Barcelos Herrera
- 24 Lucas Barcelos Herrera
- 25 Luiz Felipe Berti

Polling no C7 - C8 e Selection no C9 - C10.

- 26 Marcel Fernandes Filho
- 27 Marcos Aurélio Lessa
- 28 Marcus Vinícius Pires

29 Maryel Gaspar Daniel
30 Mateus Manoel Pereira

Polling no C8 - C9 e Selection no C10 - C11.
31 Matheus Henrique Schaly
32 Nicolas Vedana Fischer
33 Northon Vinicius Cardoso
34 Padfique Cishiku Mukuna
35 Paloma Zankely Alves de Oliveira Clone

Polling no C9 - C10 e Selection no C11 - C12.
36 Patrick Clemer Alfarth
37 Pedro José Vieira de Souza
38 Rafael Neves de Mello Oliveira
39 Rafael Pelle
40 Rodolfo Augusto Rodrigues de Souza

Polling no C10 - C11 e Selection no C12 - C13.
41 Teo Haeser Gallarza
42 Theo Regis
43 Uriel Kindermann Caminha
44 Victor Hugo Bonacina Pergher
45 Victor Schmitt
46 Waldir Bittencourt Cruz Neto

Status de envio

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Número da tentativa | Esta é a tentativa 1 . |
| Status de envio | Nenhuma tentativa |
| Status da avaliação | Não há notas |
| Data de entrega | segunda, 27 Ago 2018, 20:00 |
| Tempo restante | 19 dias 12 horas |
| Última modificação | - |
| Comentários ao envio | ► Comentários (0) |

Adicionar tarefa

Fazer alterações em seu envio