

Rafhael Rodrigues Cunha

Marcelo Maia Lopes

*Redes e Sistemas Distribuídos: Trabalho
Prático II*

Alegrete - RS, Brasil

20 de Maio de 2012

Rafhael Rodrigues Cunha

Marcelo Maia Lopes

*Redes e Sistemas Distribuídos: Trabalho
Prático II*

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
ENGENHARIA DA SOFTWARE

Alegrete - RS, Brasil

20 de Maio de 2012

Sumário

1	Introdução	p. 3
2	Manual do Usuário	p. 4
2.1	Instação	p. 4
2.2	Linguagem Utilizada	p. 4
	Referências	p. 5

1 Introdução

Esse Documento tem por objetivo auxiliar o usuário para rodar a aplicação cliente/servidor UDP que desenvolvemos.

2 Manual do Usuário

2.1 Instalação

2.2 Linguagem Utilizada

A linguagem utilizada de apoio para desenvolvimento da solução do trabalho proposto foi o java, porque além de ele ser multiplataforma, ou seja, rodar em diversos sistemas operacionais ele também possui muitos tratamentos na parte de sockets que é uma classe utilizada na implementação da solução que facilita na parte de comunicação entre um cliente e outro. [1]

Referências

- [1] Oracle. Lesson: All about sockets. Disponível em: <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/networking/sockets/>. Acessado em 06/05/2012.