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

Sum'ario

1	Intr	rodução	p. 3
2	Ma	Manual do Usuário	
	2.1	Instação	p. 4
	2.2	Linguagem Utilizada	p. 4
R	Referências		

$1 \quad Introduç\~ao$

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

2 Manual do Usuário

2.1 Instação

2.2 Linguagem Utilizada

A linguagem utilizada de apoio para desenvolvimento da solução do trabalho proposto foi o java, porque alem 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.