Introdução a Computação Gráfica Relatório 1: Remasterização do DSL

Luiz Fernando Gomes de Oliveira- 10/46969 Gustavo Jaruga Cruz- 09/0066634 10/46969

Resumo— Abstract

Index Terms—Damn Small Linux(DSL), Debian, KNOPPIX, Remasterização do DSL

1 Introdução

1.1 Objetivos

E STE experimento tem como objetivo descrever um passo a passo de como obter um ambiente básico para as demais aulas. Para isso, precisamos ter uma distribuição contendo os aplicativos fundamentais para o desenvolvimento da matéria de Sistemas Embarcados.



Luiz Fernando Gomes de Oliveira É, sou eu. Aparecendo aqui só de brinks. Meio que trollando um relatório. Matricula: 10/46969

E-mail: ziuloliveira@gmail.com

1.2 Introdução Teórica

1.2.1 Damn Small Linux

Damn Small Linux, ou apenas DSL, é uma distribuição versátil do Linux, tendo o tamanho de cerca de 50mb e ocupando como espaço final na RAM cerca de 128MB. A distribuição foi montada com o intuito de cumprir os seguintes objetivos:

1.2.2 Material

Será usado a versão 4.4.10 do DSL, com o Kernel 2.4.31, em um placa de modelo PCM-9375, munida de um processador AMD GeodeTM LX80 e suporte para comunicação USB, RJ-45, RS-232 e saídas de vídeo CRT e TFT LCD. É de opção do aluno apresentar também o experimento em seu computador pessoal ou em algum dos notebooks fornecidos pela universidade na sala.

- PCM-9375
- Damn Small Linux (v4.4.10)
- Distribuição Linux qualquer para remasterização do DSL
- GCC

2 PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

3 RESULTADOS

APÊNDICE A
CÓDIGOS FONTES

APÊNDICE B ANEXOS

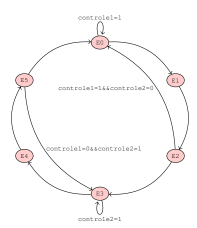


Diagrama de Estados