GNU Debian

Francisco Anderson Bezerra Rodrigues, Marcelo Bulhões Fonseca, Vitor Silva De Deus

Departamento de Ciência da Computação, Universidade de Brasília

Resumo-Aqui vai o resumo do artigo!

I. Introdução

Aqui inicia o artigo artigo aushśaidvbklzxnxkversnr. Exemplo de referência no texto [1],

II. PROPÓSITO DO DEBIAN

III. REQUISITOS DE APLICAÇÕES

IV. LINUX

- A. Arquitetura
- B. Gerência de Memória
- C. gerência de E/S
- D. Funcionamento de interrupções
- E. Suporte a Threads
- F. Segurança

V. BSD

- A. Arquitetura
- B. Gerência de Memória
- C. gerência de E/S
- D. Funcionamento de interrupções
- E. Suporte a Threads
- F. Segurança

VI. HURD

- A. Arquitetura
- B. Gerência de Memória
- C. gerência de E/S
- D. Funcionamento de interrupções
- E. Suporte a Threads
- F. Segurança

REFERÊNCIAS

[1] Vmware. http://www.vmware.com/br/products/vsphere/features/drs-dpm. Acessado em 04/07/2016.