

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 aushsaidvbklnxkversnr. 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. FREEBSD

- 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.