RICHARD STALLMAN E O PROJETO GNU

- QUEM É RICHARD STALLMAN
- VISÃO E OBJETIVO DO PROJETO GNU
- DESENVOLVIMENTO DO GNU EMACS
- LICENÇA GPL E SUA IMPORTÂNCIA

O MOVIMENTO SOFTWARE LIVRE

- PRINCÍPIOS E VALORES DO MOVIMENTO SOFTWARE LIVRE
- IMPORTÂNCIA DA LIBERDADE DO SOFTWARE
- COLABORAÇÃO E COMPARTILHAMENTO NA
 COMUNIDADE DO SOFTWARE LIVRE

A EVOLUÇÃO DO SOFTWARE LIVRE E DE CÓDIGO ABERTO

- ADOÇÃO DO SOFTWARE LIVRE E DE CÓDIGO ABERTO
 POR EMPRESAS E GOVERNOS
- EXEMPLOS DE PROJETOS E SISTEMAS OPERACIONAIS

 DE CÓDIGO ABERTO
- VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO SOFTWARE LIVRE E DE CÓDIGO ABERTO











O SURGIMENTO DO LINUX

LINUS TORVALDS E O INÍCIO DO DESENVOLVIMENTO DO

KERNEL LINUX

CARACTERÍSTICAS DO LINUX

DIFERENÇAS ENTRE O GNU E O LINUX

A COMBINAÇÃO DO GNU E DO LINUX

O SURGIMENTO DA OPEN SOURCE INITIATIVE (OSI)

- MOTIVAÇÕES PARA A CRIAÇÃO DA OSI
- A DEFINIÇÃO DE SOFTWARE DE CÓDIGO
 ABERTO (OPEN SOURCE)
- DIFERENÇAS ENTRE O SOFTWARE LIVRE E O
 SOFTWARE DE CÓDIGO ABERTO

LINUX

- CONTEXTO E PROPÓSITO DO DOCUMENTÁRIO
- PRINCIPAIS ENTREVISTADOS E SUAS CONTRIBUIÇÕES
 PARA O MOVIMENTO
- LIÇÕES E REFLEXÕES SOBRE O SOFTWARE LIVRE E DE CÓDIGO ABERTO