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

MAPA MENTAL

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



