

## **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

## **O DOCUMENTÁRIO "REVOLUTION OS"**

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

# ***MAPA MENTAL***