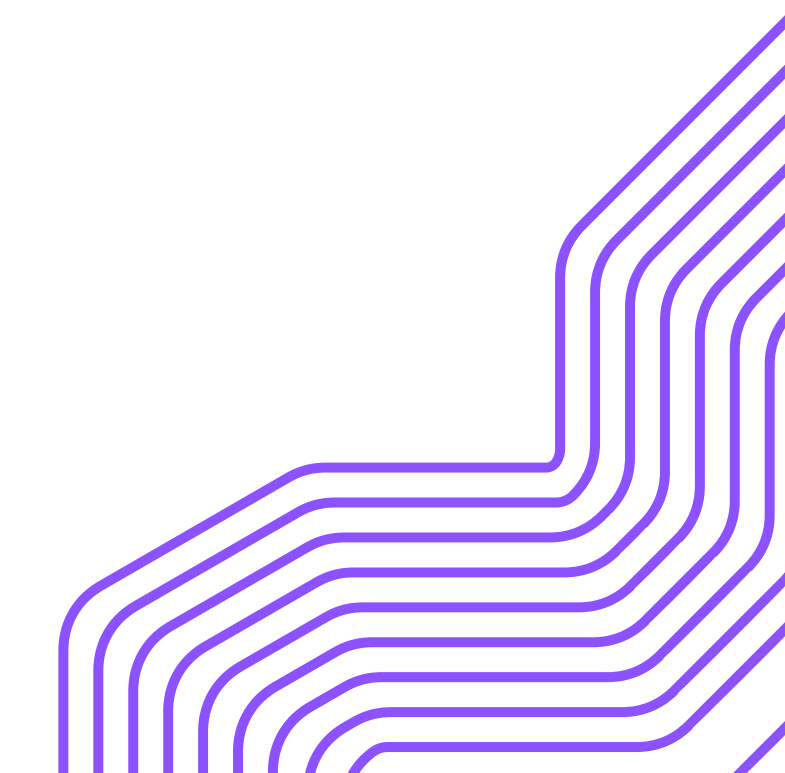
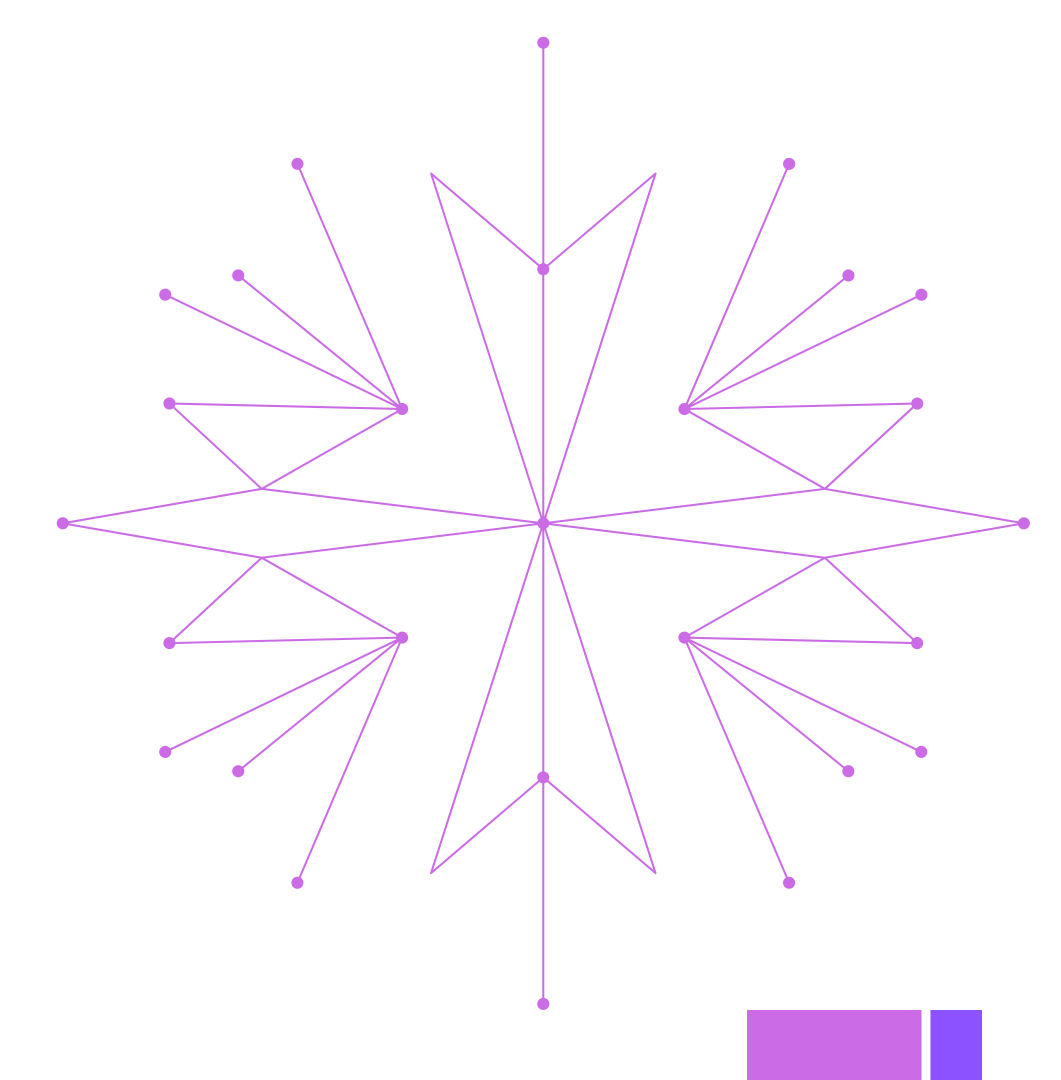
LINUX

AULA 02



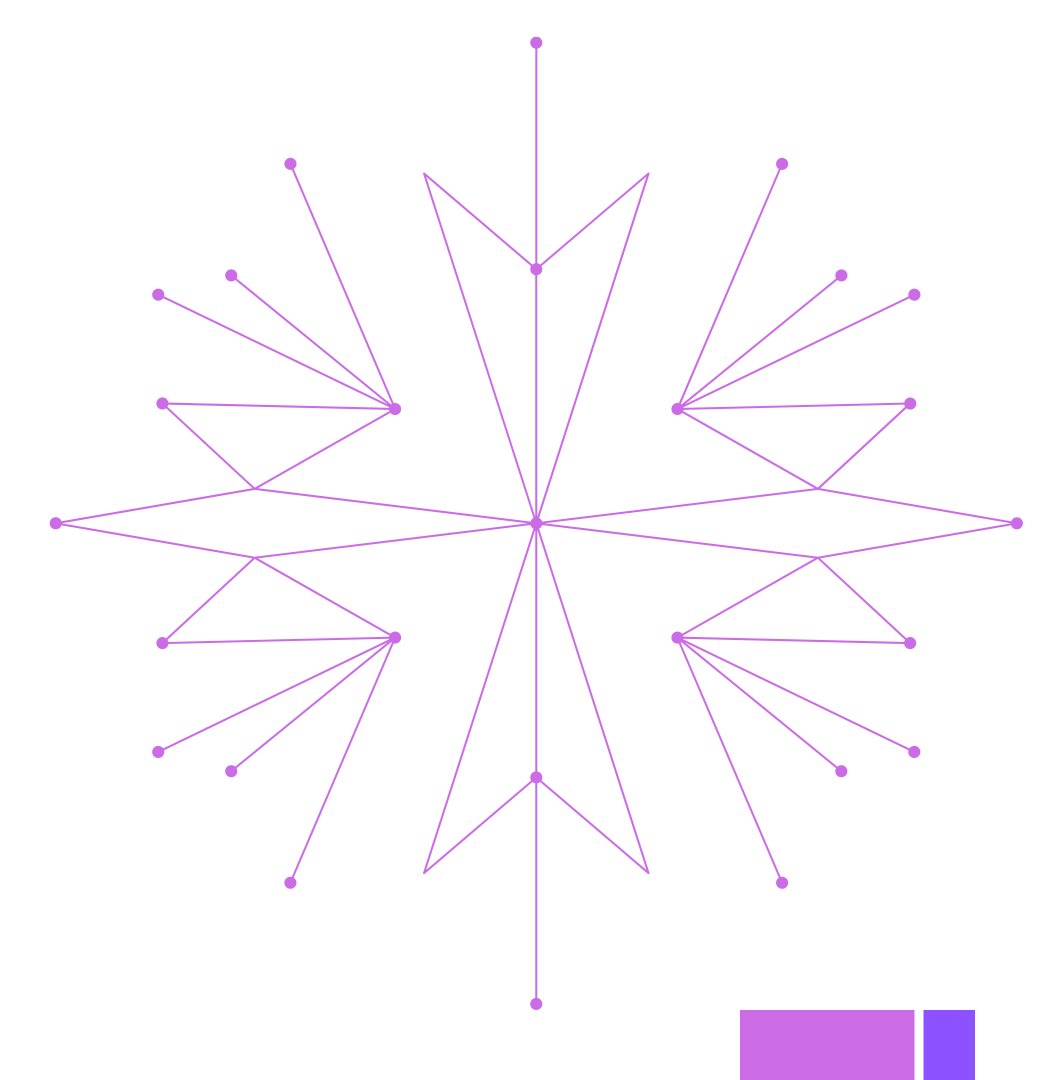
REVISÃO

- Quais os benefícios de usar linux?
- O que é uma distribuição?
- Qual a primeira coisa que você faria pra instalar linux agora?



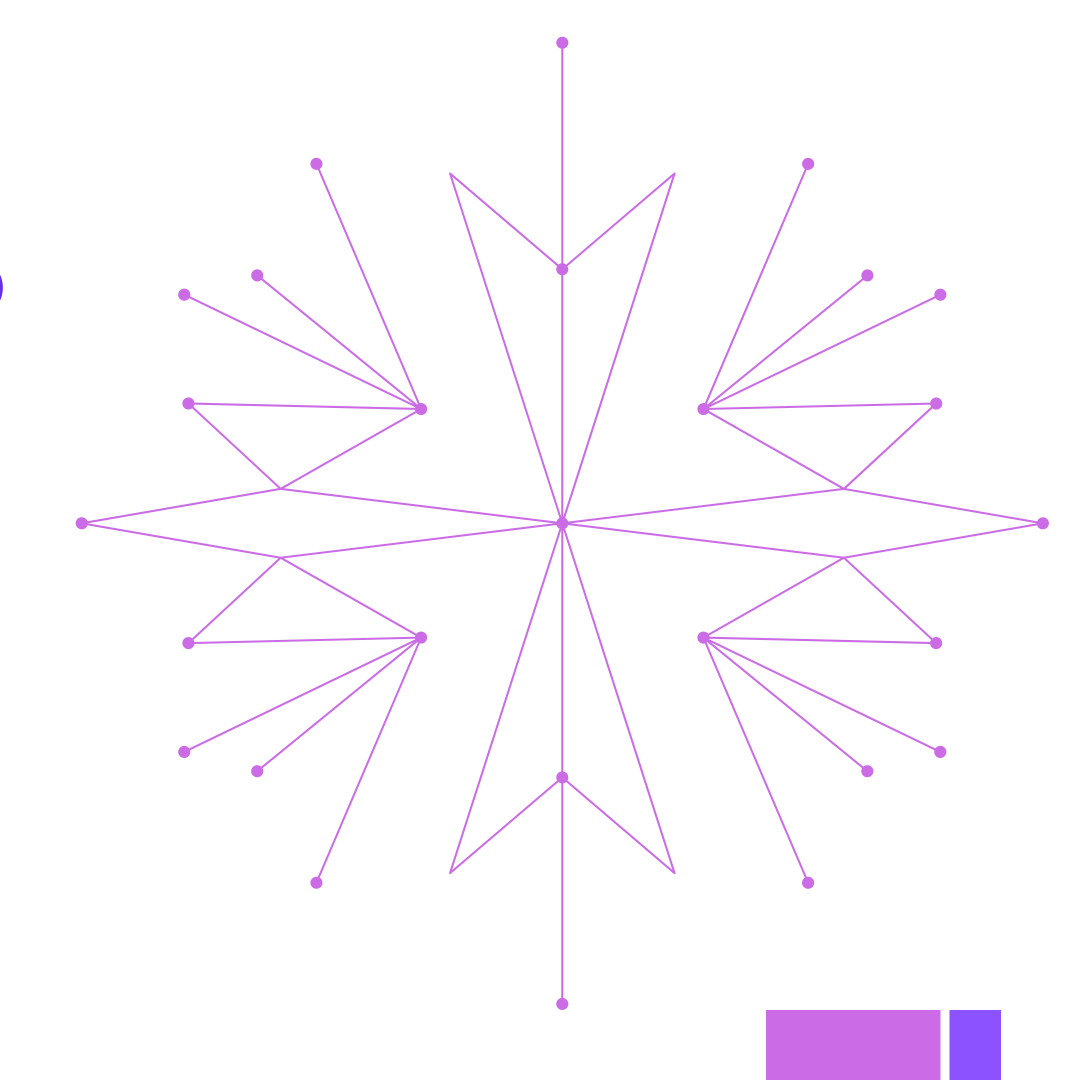
OBJETIVOS

- Entender conceitos básicos do uso do terminal do linux
- Entender os conceitos básicos da adminstração de um sistema linux
- Entender o que s\u00e3o package managers como funcionam e como utilizar um package manager comum



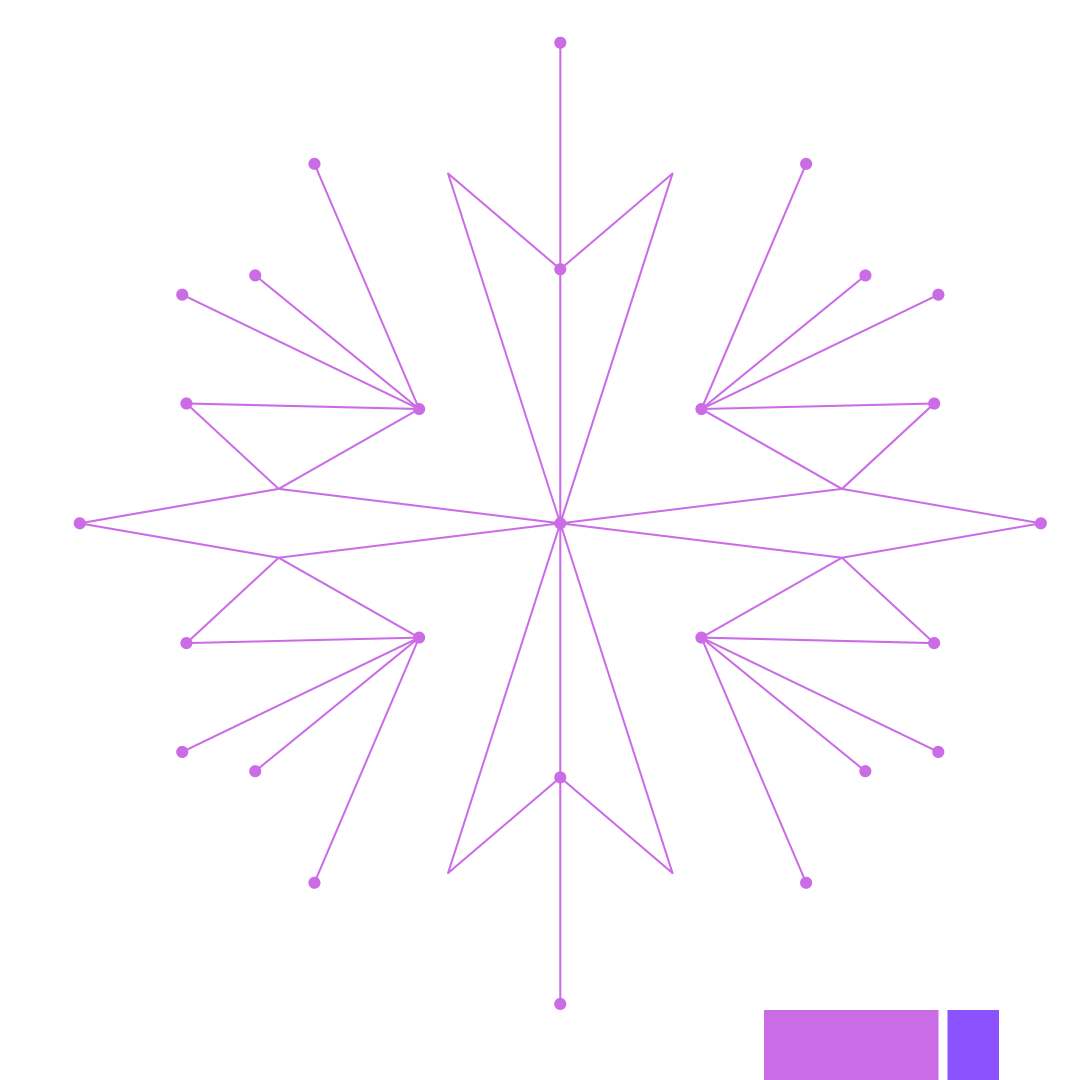
POR QUE USAR O TERMINAL?

- Servidores e outras instalações sem gráficos,
- Contato direto com a shell
- Maior variedade de ferramentas
- Administração do sistema
- Digitar é mais rápido do que clicar



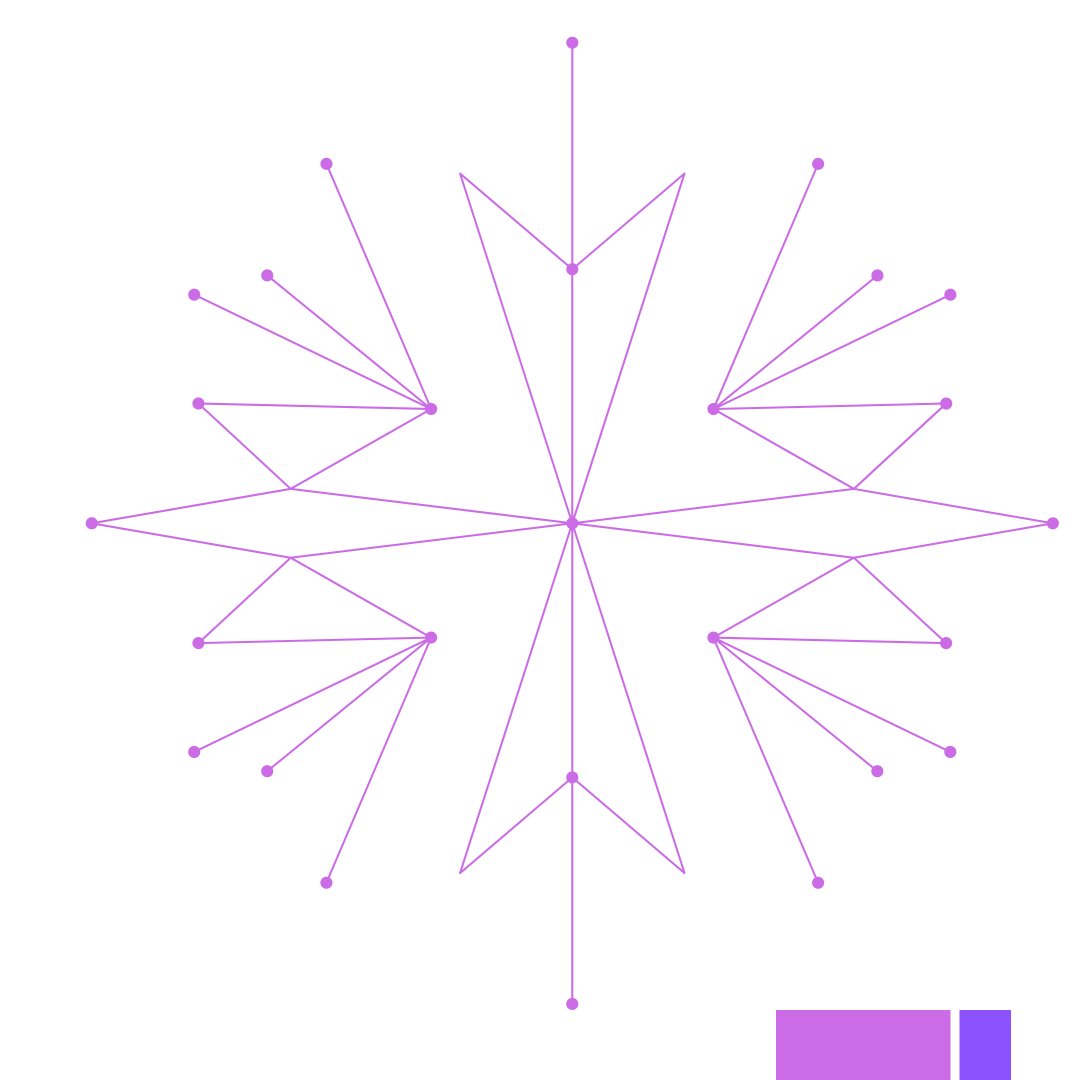
BEM VINDO AO TERMINAL

- O que é a shell
- abrindo o emulador de terminal
- Lembre onde você está o tempo todo
- A diferença entre paths absolutas e relativas
- se movimentando
- Quem são meus filhos?



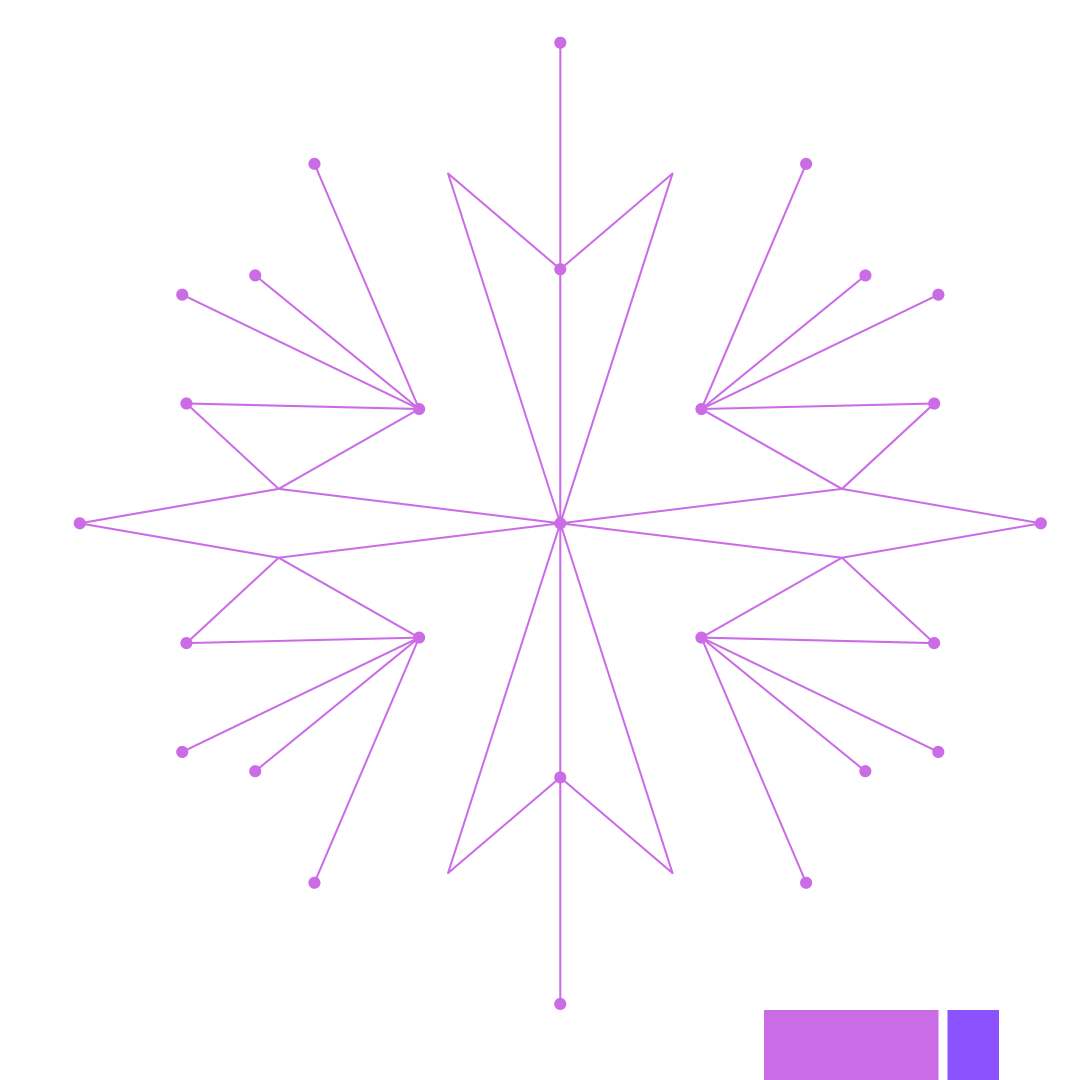
MODIFICANDO A ARVORE

- Criando um arquivo
- lendo um arquivo
- Escrevendo num arquivo
- Criando um diretório
- editando um arquivo
- stding, stdout
- pipelining
- Argumentos, e pedindo ajuda



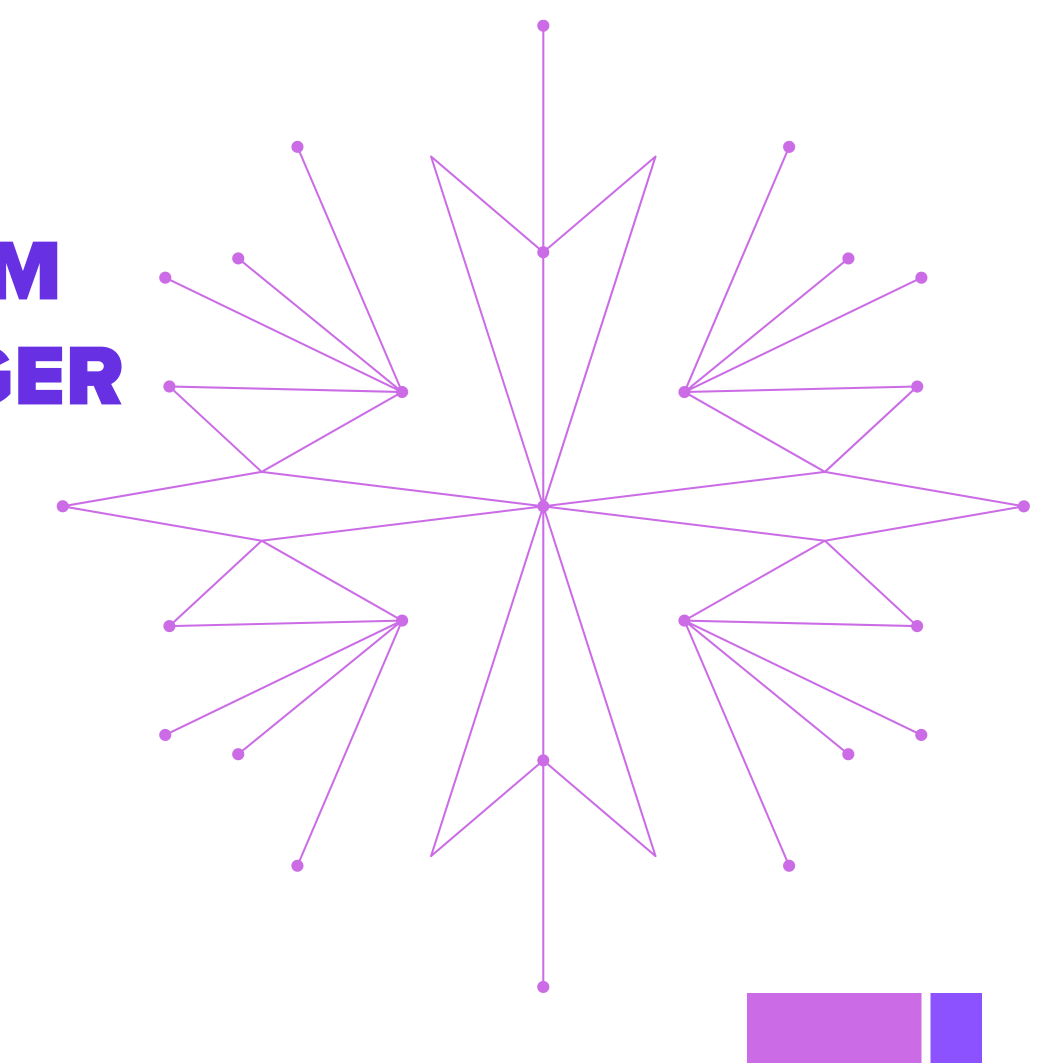
ADMNISTRANDO O SISTEMA

- O que é um usuário
- O comando sudo
- O comando sudo
- Adicionando um usuário
- O que é um grupo
- adicionando um usuário à um grupo
- Arquivos e permições
- Analisando e parando processos



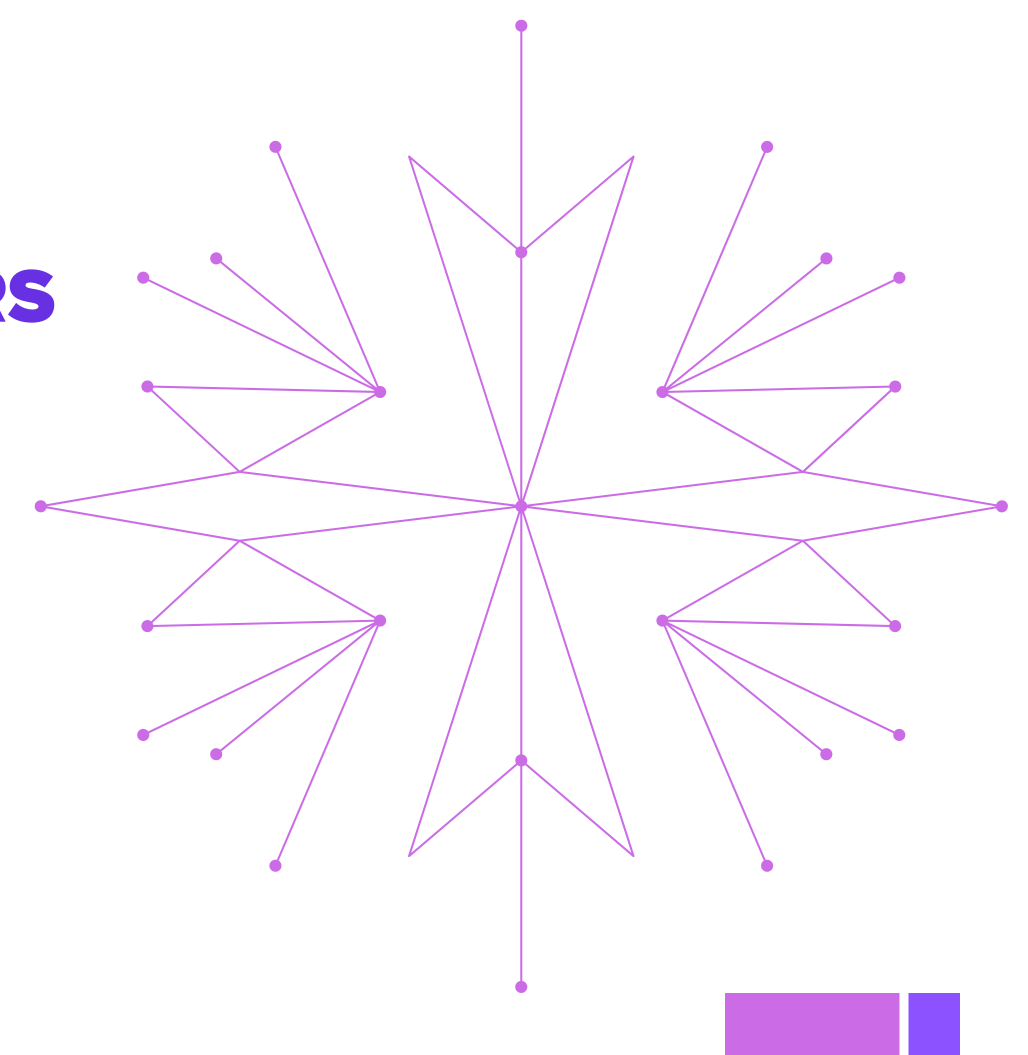


- Não se preocupar com dependências
- Mais rápido que instaladores
- Um único comando pra baixar e instalar



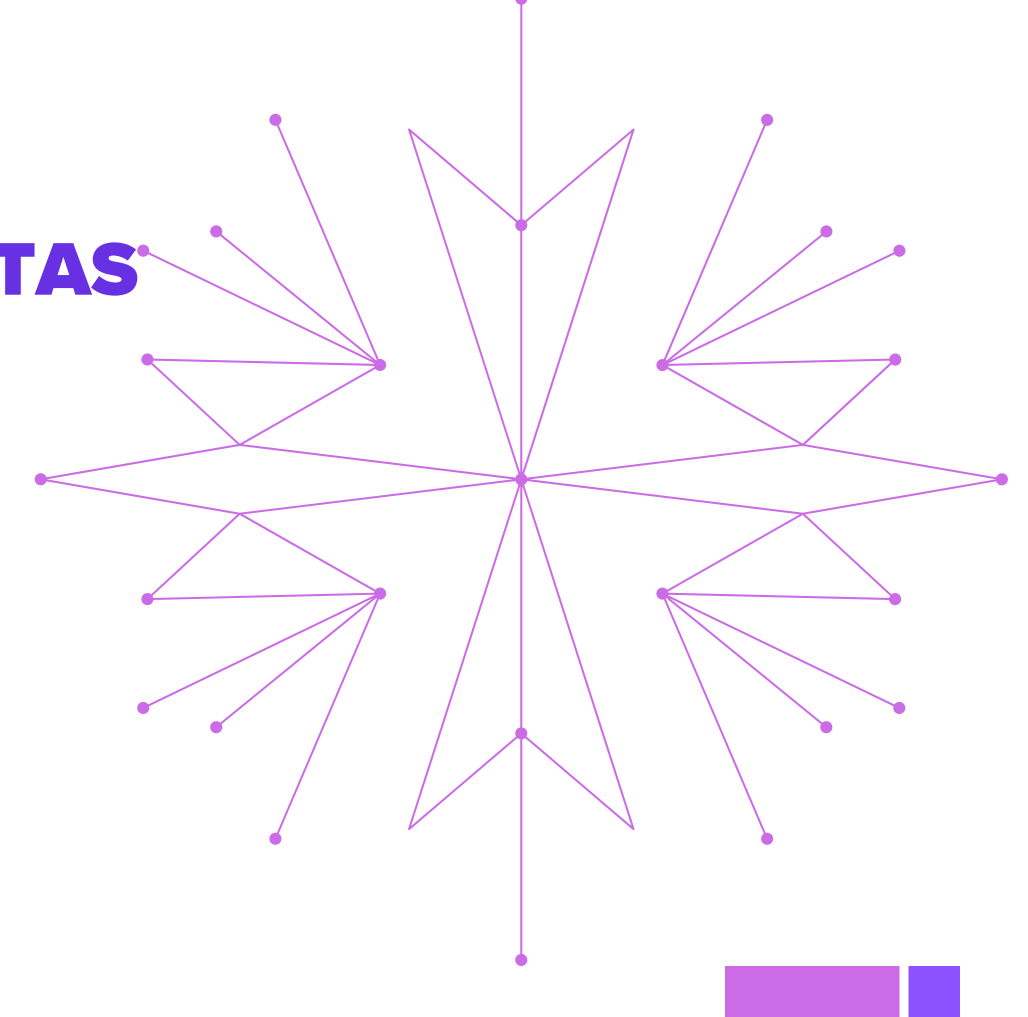
PACKAGE MANAGERS

- O que é um package manager
- Como ele funciona
- Instalando o Neovim
- Por que esse modelo é melhor do que os instaladores?



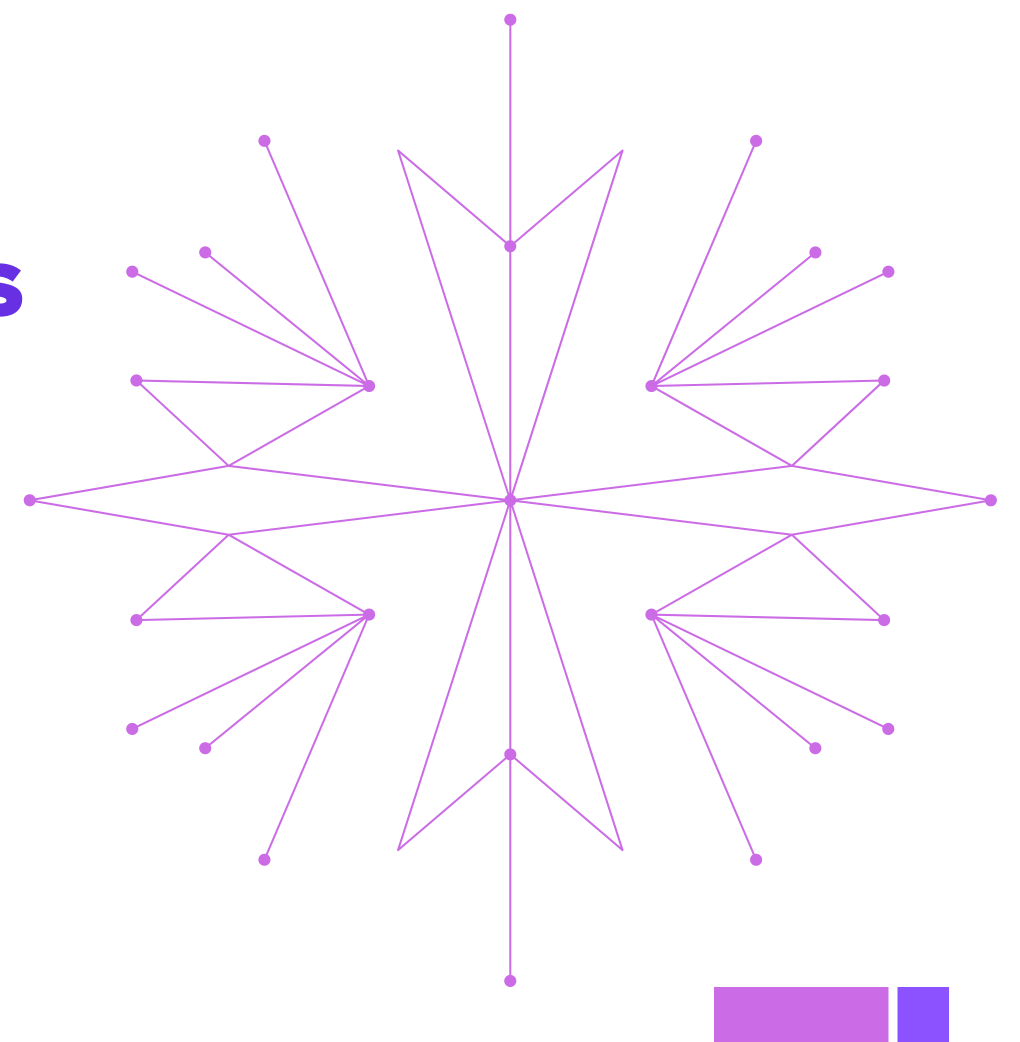
OUTRAS FERRAMENTAS

- Editores de texto mais poderosos
- git, cowsay
- Outras ferramentas



MÁQUINAS VIRTUAIS

- O que são
- A útilidde no nosso contexto



EXERCÍCIOS

Tentem fazer algo do seu dia a dia pelo terminal.

Pratiquem os comandos ensinados hoje

Procurem e instalem pacotes que vocês já usam (spotify, steam, python, node)

DESAFIOS

Instalar linux como seu sistema operacional principal e só usar ele a partir de agora

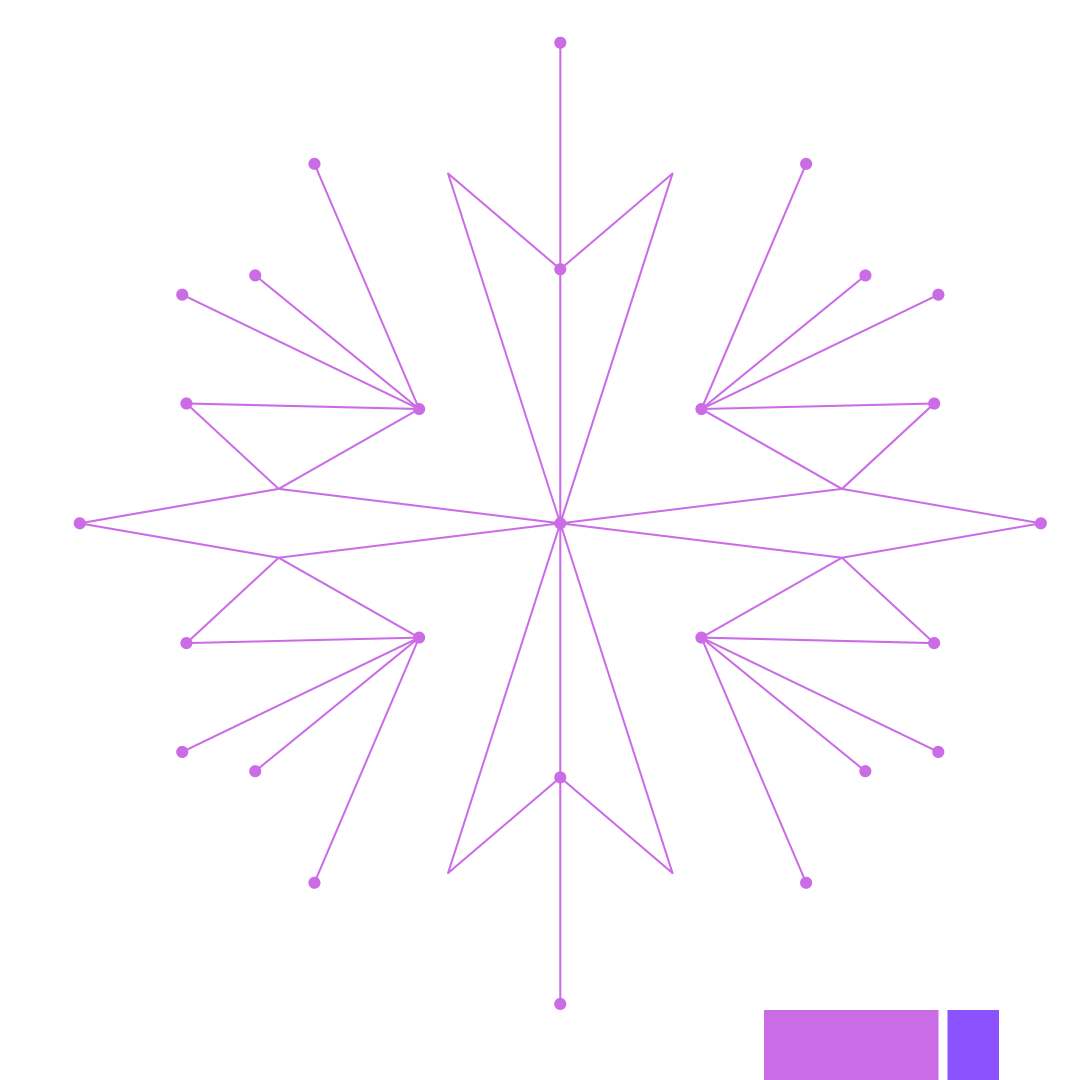
Instalar uma distribuição mais difícil arch, gentoo, nixos (instalador por terminal) ou void numa máquina virtual

PRA SE APROFUNDAR

30 comandos pra dominar o linux
Bash tutorial
Como usar apt
bash avançado

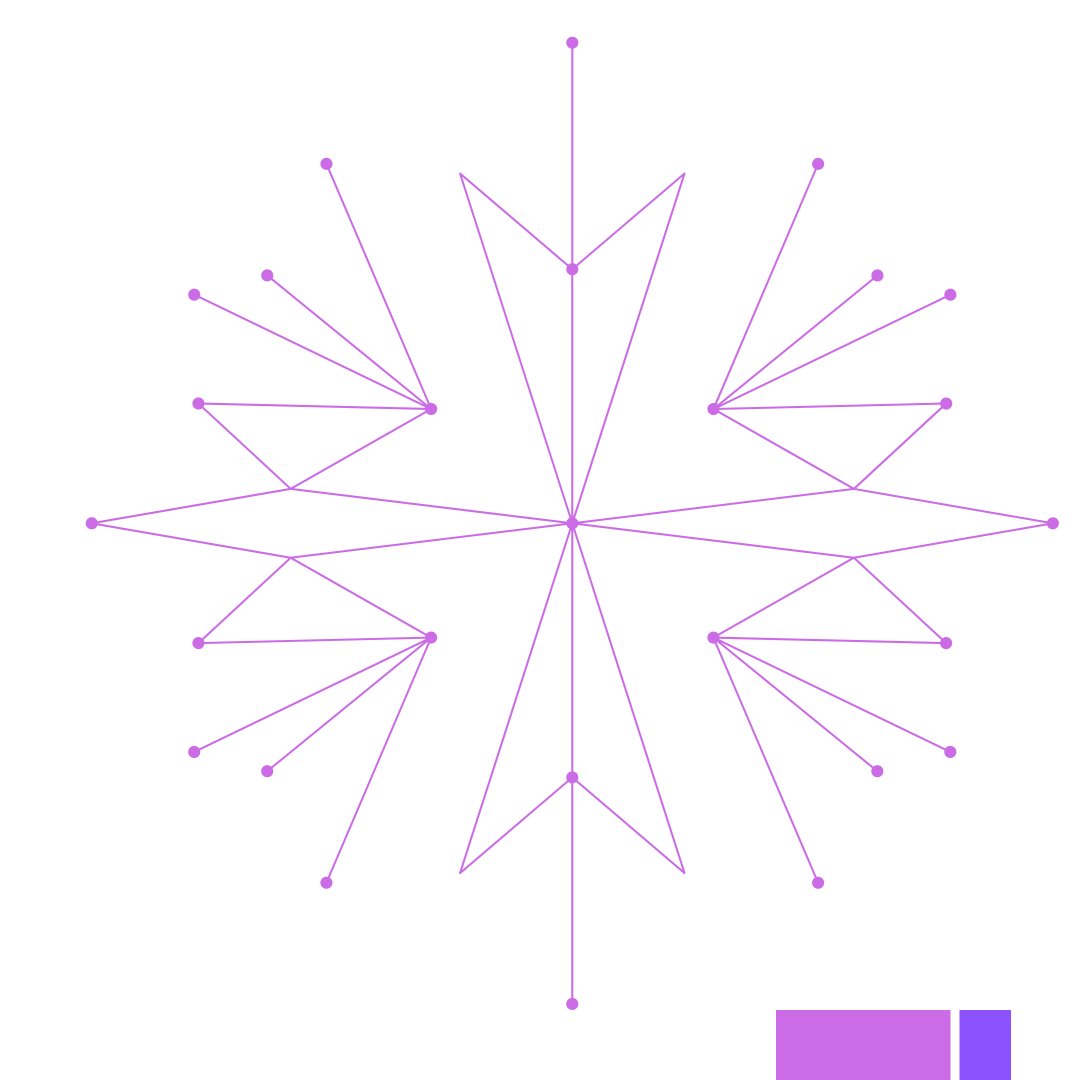
CONCLUSÃO

- O terminal é uma ferramenta essencial pra qualquer programador
- Package managers são responsáveis por um dos maiores ganhos de produtividade de se usar linux



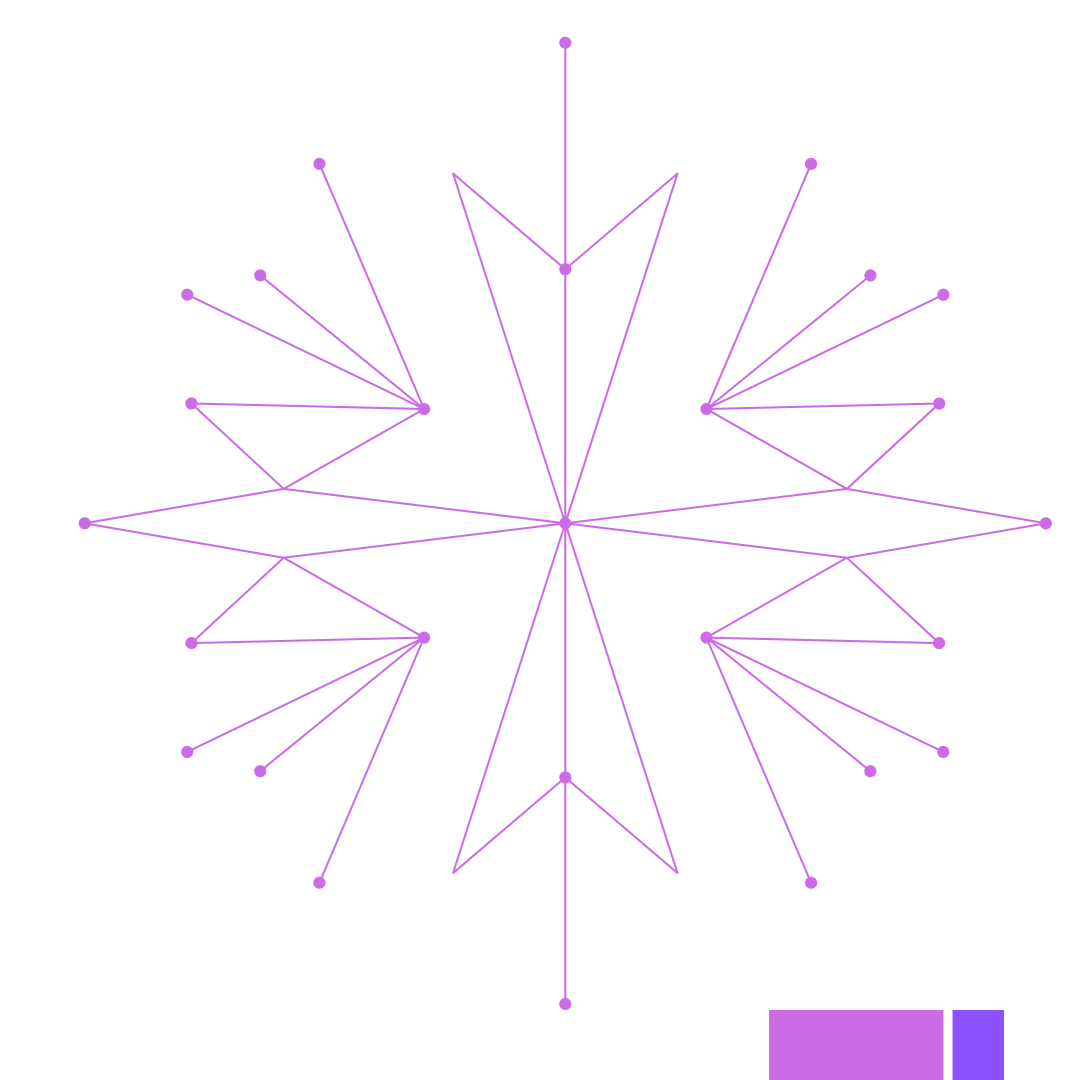
OBJETIVOS

- A arvore de arquivos e o terminal
- Usuário, grupo e permições
- Processos, e como interrompelos
- O que é IPC
- Package managers e o que fazem



REVISÃO

- Paths absolutas e relativas
- stdin, stdout
- argumentos
- Pedindo ajuda
- Usuário, grupo, sudo e root
- permissões em arquivos e diretório (rwx)
- ps, kill



BIBLIOGRÁFIA

como apt funciona