Lab 02 - Linux

Introdução à Sistemas Operacionais

Tux é o novo estagiário de infraestrutura de TI em uma empresa de tecnologia, em seu primeiro dia, ele recebe várias tarefas básicas para entender como funciona o sistema operacional Linux. Então foi solicitado a Tux executar algumas tarefas.

No terminal, execute:

- 1. Verificar a versão do sistema operacional.
- 2. Listar os arquivos e diretórios no diretório inicial.
- 3. Mudar para o diretório de documentos.
- 4. Criar um novo diretório chamado "Relatórios".
- 5. Criar um arquivo de texto chamado "tarefa_diária.txt".
- 6. Editar o arquivo "tarefa_diária.txt" para adicionar as atividades do dia.
- 7. Checar o espaço disponível no disco.
- 8. Mover o arquivo "tarefa_diária.txt" para o diretório "Relatórios".
- 9. Verificar o conteúdo do diretório "Relatórios" para garantir que tudo está no lugar certo.
- 10. Exclua o diretório de forma recursiva.

