

Exercícios - criação de arquivos e diretórios

Dica: Para criação de arquivos vazios, você pode utilizar o comando `touch nome-do-arquivo.extensao`.

- Utilizando o terminal, aplique o comando de criação de diretórios que você aprendeu, crie um diretório chamado `unix_tests` e navegue até ele.
- Crie um arquivo de texto com o nome `trybe.txt`.
- Crie uma cópia do arquivo `trybe.txt` com o nome `trybe_backup.txt`.
- Renomeie o arquivo `trybe.txt`.
- Dentro de `unix_tests`, crie um novo diretório chamado `backup`.
- Mova o arquivo `trybe_backup.txt` para o diretório `backup`.
- Dentro de `unix_tests`, crie um novo diretório chamado `backup2`.
- Mova o arquivo `trybe_backup.txt` da pasta `backup` para a pasta `backup2`.
- Apague a pasta `backup`.
- Renomeie a pasta `backup2` para `backup`.
- Veja qual o path completo do diretório atual e liste todos os arquivos dentro dele.
- Apague o diretório `backup`.
- Limpe o terminal.

Para os próximos dois exercícios, crie, de forma manual, na parte gráfica do seu sistema operacional (através do mouse), um arquivo de texto com o conteúdo abaixo, chamado `skills.txt`:

Copiar

```
1 Internet
2 Unix
3 Bash
4 HTML
5 CSS
6 JavaScript
7 React
8 SQL
```

- Mostre na tela as 5 primeiras skills do arquivo `skills.txt`.
- Mostre na tela as 4 últimas skills do arquivo `skills.txt`.
- Apague todos os arquivos que terminem em `.txt`.

[Avalie o conteúdo](#)