



Certified Tech Developer
The Ultimate Degree

Comandos do terminal Bash

Show	
\$ ls	Listar arquivos no diretório ou pasta
\$ ls -a	Listar todos os arquivos, incluindo arquivos ocultos
\$ ls -l	Mostra todas as informações sobre uma pasta: usuário, grupo, permissões, tamanho, data e hora de criação.
\$ ls -R	Exibe as pastas e arquivos contidos neles recursivamente
\$ pwd	Exibe a pasta atualmente sendo trabalhada
cat [Nome do arquivo]	Exibe o conteúdo de um arquivo

Criar

\$ mkdir [Pasta]	Cria um novo diretório ou pasta
\$ touch [Nome do arquivo]	Criar um novo arquivo
\$ nano [nome do arquivo]	Cria e/ou edita o arquivo e seu conteúdo

Excluir	
\$ rm [Nome do arquivo]	Excluir um arquivo
\$ rmdir [Nome da pasta]	Excluir uma pasta vazia

Copiar / Mover / Renomear	
\$ mv [caminho / arquivo1]	Renomear arquivos (o arquivo2 não deve



[caminho / arquivo2]	existir ou será substituído)
\$ mv [caminho / pasta1] [caminho / pasta2]	Renomear pasta1 como pasta2 (a pasta 2 não deve existir)
\$ mv [caminho / pasta1] [caminho / pasta2]	Mover o conteúdo de pasta1 para pasta2 (pasta 2 deve existir)
\$ cp [caminho / arquivo1] [caminho / arquivo2] \$ cp [caminho / arquivo1] [caminho / arquivo2]	Copiar um arquivo Ou pasta
opção de: -r	Indica que copia recursivamente o conteúdo de as subpastas

Navegando entre as pastas	
\$ cd ../	Suba um nível de pasta
\$ cd [nome da pasta]	Mudar para a pasta
\$ cd / escolhido / diretório	Mudar para uma pasta específica
\$ cd	Raiz do projeto

\$ clear	Limpar a tela do terminal
\$ command --help	Mostrar ajuda para o comando

Atalhos de teclado	
\$ ctrl + c	Terminar um processo atual que está sendo executado no terminal
\$ ctrl + l	Limpar tela

Caracteres especiais	
"" (aspas)	Eles nos permitem usar termos que consistem em mais de uma palavra
. (o ponto)	Permite referir-se ao diretório onde estamos localizados atualmente