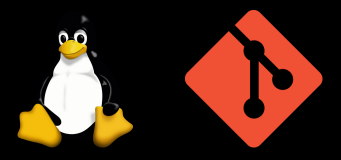
# Comandos Básicos



Nayara Luiza T. Moraes

## Comandos Básicos Linux

Ctrl + Alt + t = abrir o terminal

pwd = descobrir qual diretório
estou

**Is** = retorna o conteúdo do diretório atual

**Is \*** = retorna o conteúdo do diretório atual e de seus subdiretórios

**Is -I** = detalhar, mostrar algumas informações sobre os arquivos do diretório

- o que é diretório inicia com a letra d;
- nome do usuário;
- data de modificação;
- tamanho do arquivo

#### **OBS:**

**Seta para cima** = volta para o comando anterior **Seta para baixo** = vou para o próximo comando



**Is -la** = listar todos os arquivos, inclusive os diretórios invisíveis

• diretórios invisíveis começam com ponto

cd = mudar de diretório
 cd <diretorio-que-quero-ir>

cd .. = volta para o diretório anteriorcd = volta para o diretório base (home/nome-do-usuário)

**cp** = copiar o conteúdo de um documento para outro

**cp** <nome-do-documento-que-quero-copiar> <nome-do-documento-para-onde-quero-copiar>

#### **OBS**:

- . é o diretório atual
- .. é o diretório anterior



**cp -r** = copiar um diretório

**cp -r** <nome-do-diretório-que-quero-copiar> <nome-dodiretório-para-onde-quero-copiar>

**mv** = renomear um arquivo; mover um arquivo

#### Renomear um arquivo

**mv** <nome-do-arquivo-que-quero-renomear> <novonome-que-quero-colocar>

#### Mover um arquivo

**mv** <nome-do-arquivo-que-quero-mover> <nome-do-diretório-para-onde-quero-mover> **/** 

#### Mover e renomear um arquivo

**mv** <nome-do-arquivo-que-quero-mover> <nome-dodiretório-para-onde-quero-mover> **/** <novo-nome-doarquivo>

#### **OBS:**

Tab = autocompleta o nome de arquivos e diretórios



### <u>Criar um arquivo</u>

echo <mensagem> > <nome-do-arquivo>

- 1° Mostrar uma mensagem: **echo** <mensagem>
- 2° > Redirecionar a saída para um arquivo
- 3° Nome do arquivo

echo <mensagem> >> <nome-do-arquivo>

Adicionar, concatenar conteúdo

cat = imprime no terminal o conteúdo do arquivo

cat <nome-do-arquivo>

cat \*.txt

imprime no terminal o conteúdo de todos os arquivos com a extensão txt

clear = limpar a tela do teminal

atalho: Ctrl + I



man = ensina sobre o comando que quero saber mais sobre

man <nome-do-comando>

**whoaim** = retorna o nome do usuário que está sendo usado

**zip -r** = compactar um diretório

OBS: tenho que estar no diretório pai

unzip -l = conferir o que tem dentro do arquivo zip
unzip -l <nome-do-arquivozip>

unzip = para descompactar um arquivo zip
unzip <nome-do-arquivozip>



unzip -q = para descompactar o arquivo zip sem ser verborrágico

unzip -q <nome-do-arquivozip>

**zip -rq** = para compactar um diretório sem ser verborrágico

**zip -rq** <nome-do-arquivozip-que-vou-criar> <nome-do-diretório-que-vou-compactar>/

tar -cz = para compactar um diretório usando tar

tar -cz <nome-do-diretorio-que-vou-compactar> > <nomedo-arquivotargz-que-vou-criar.tar.gz>

tar -xz = para descompatar um arquivo targz
tar -xz < <nome-do-arquivotargz>



**tar -czf** = para compactar um diretório usando tar, sem redirecionamento

tar -xzf = para descompatar um arquivo targz
tar -xz < <nome-do-arquivotargz>

**tar -vxzf** = tornar o tar masi verborrágico e ter mais verbose

tar -vxzf <nome-do-arquivotargz>

**touch** = alterar a data de última modificação do arquivo

touch <nome-do-arquivo-que-quero-alterar-a-data>

**head** = recebe o nome do arquivo e traz as 10 primeiras linhas

head <nome-do-arquivo>

**head** = recebe o nome do arquivo e traz as 10 primeiras linhas

head <nome-do-arquivo>

**head -n** = recebe o número de linhas que quero ler e o nome do arquivo

**head -n** <numero-de-linhas-que-quero-ler><nome-doarquivo>

tail = recebe o nome do arquivo e traz as últimas 10 linhas

tail -n <nome-do-arquivo>

tail -n = recebe o número de linhas finais que quero ler e o nome do arquivo

**tail -n** < numero-de-linhas-finais-que-quero-ler > < nome-doarquivo >



less = recebe nome do arquivo e abre no terminal
para navegar com as setas pelo arquivo
less <nome-do-arquivo>

vi = abrir arquivo para edição no terminalvi <nome-do-arquivo-que-quero-editar>

 i = muda do modo de navegação para o de inserção inserir um conteúdo na posição atual

a = inserir um conteúdo na posição seguinte

A = inserir um conteúdo no final da linha

**x** = remover um caracter

remover mais de um caracter

<numero-de-caracteres-que-quero-apagar>x

**Esc** = sai do modo de edição e volta ao modo navegação

:q + enter = sair do arquivo

:wq + enter = salva e sai do arquivo

dd = remove uma linha por completo

Remover mais de uma linha <a href="https://www.numero-de-linhas-que-quero-remover-dd">numero-de-linhas-que-quero-remover-dd</a>

:q! = ignorar as mudanças e sair sem salvar

:q! = ignorar as mudanças e sair sem salvar



G = vai para a última linha

Ir para uma determinada linha <numero-da-linha-que-quero-ir>**G** 

\$ = vai para o final da linha atual

**0** = voltar para o primeiro caracter da minha linha atual

/= fazer uma busca
/<palavra-que-quero-buscar>

 n = vou para a próxima ocorrência da palavra buscada



N = volta para a ocorrência anterior

yy = copiar uma linha

Copiar várias linhas

<numero-de-linhas-que-quero-copiar>yy

p= colar uma linha

Copiar várias linhas

<numero-de-linhas-que-quero-copiar>yy

xdg-open = abrir arquivo no editor de texto xdg-open <nome-do-arquivo>



**gedit** = abre o editor de texto



### Comandos Básicos Git

**git init** = inicializar,criar o repositório git

**git status** = mostra o estado do repositório

git config --local user.name "Seu nome" git congig --local user.email "Seu email"

Para informar quem é o usuário e armazenar corretamente os dados do autor de cada alteração no código

--local: para aquele repositório específico

--global: para a máquina como um todo

git config = visualizar as configurações
 git config <nome-da-configuração>



**git add** = arquivo ou diretório passa a ser monitorado pelo git

git add <nome-do-arquivo>

git add <nome-da-pasta>/

**git rm** = remove arquivo, git deixa de monitorá-lo **git rm** <nome-do-arquivo>

**git commit -m** = salvar alterações que foram adicionadas e uma mensagem para identificar o que foi feito

git commit -m "o-que-foi-feito"

git log = verificar histórico de commits

**git log --oneline** = visualizar os commits de forma resumida - cada commit ocupa apenas uma linha



**git log -p** = visualizar as alterações que foram realizadas em cada commit

git log --graph = mostra as linhas de desenvolvimento

**git log -n2** = mostra somente os dois últimos commits

**git ignore** = arquivo que não queremos monitorar **.gitignore** arquivo especial do git

- adicionar nesse arquivo o nome do arquivo ou pasta
   <nome-da-pasta>/ que quero ignorar;
- git add .gitignore
- git commit -m "Adicionando .gitignore"



**git init --bare** = repositório git sem uma cópia dos arquivos, para ser utilizado como servidor

**git remote** = lista todos os repositórios remotos que o meu repositório conhece

**git remote add** = para adicionar um repositório remoto ao meu repositório

git remote add <nome-do-meu-repositório-remotolda-minha-máquina> <caminho-para-o-repositórioremoto-que-eu-quero-conectar>

git remote add origin <caminho-para-o-repositórioremoto-que-eu-quero-conectar>

 origin é o nome que o Github sugere colocar no repositório remoto principal



git remote -v = mostra o endereço do repositório

**git remote rename** = renomear um repositório remoto

**git remote rename** < nome-do-repositório-remoto-quequero-renomear> < novo-nome>

**git clone** = trazer pela primeira vez todos os dados de um repositório remoto para o nosso repositório local

git clone <caminho-do-repositório-que-quero-clonar>



**git push** = enviar (**empurrar**) os dados de um repositório para outro

git push <para-onde> <de-onde>

#### git push local master

 Estou enviando os dados da minha branch master para o repositório chamado local

**git pull** = trazer (**puxar**) os dados de um repositório remoto para o meu repositório

**git pull** <nome-do-repositório-que-estou-pegando-os-dados> <para-qual-branch-quero-trazer-os-dados>

#### git pull local master

 Estou trazendo para a minha branch master os dados do repositório chamado local



git branch = mostra quantas branches eu tenho
 git branch <nome-da-nova-branch>

**git checkout** = para caminhar pelas branches do meu repositorio git, para navegar nos estados do meu reositório

git checkout <nome-da-branch-que-quero-ir>

**git checkout -b** = atalho para criar uma nova branch e já passar para ela

git checkout -b <nome-da-branch-que-quero-adicionar>



**git merge** = juntar a linha secundária que estou trabalhando com a master

git merge <nome-da-branch-que-quero-juntar>

**OBS:** devo estar na minha branch master

**git rebase** = atualizar a master com commits de outra branch sem criar um commit de merge

**git rebase** <nome-da-branch-com-os-commits-que-querocolocar-na-master>

**git checkout** -- = remover alterações ainda não adicionadas

git checkout -- <nome-do-arquivo>



git reset HEAD = desfazer alteração que já foi
marcada para commitar
 git reset HEAD < nome-do-arquivo>

git restore --staged = desfazer alteração que já foi marcada para commitar git restore --staged <nome-do-arquivo>

### **Desfazer um commit**

OBS: Ctrl + e para sair da tela que vai aparecer y para salvar e enter



**git stash** = salva as alterações em um local temporário

**git stash list** = lista tudo o que está salvo nesse local temporário

Pegar os dados que foram salvos no stash e trazer para meu local de trabalho para voltar nessas alterações

1º git stash list = para ver o que eu posso trazer e aplicar

2º git stash apply <nº da stash> = para aplicar
3º git stash drop <nº da stash> = para remover as alterações de lá

**git stash pop** = pega a última alteração da stash, remove de lá e traz para eu trabalhar nela



Se eu quiser fazer alterações nesse ponto 1º criar uma nova branch

git checkout -b <nome-da-nova-branch>
git switch -c <nome-da-nova-branch>

Como gerar uma versão pronta, que já está "no ponto" de ser entregue

git checkout < nome-da-brach>

Como ver o que foi inserido em cada commit, a diferença de um commit para o outro, ver todas as modificações de uma só vez git diff



# Compara as alterações entre dois commits git diff <hash1>..<hash2>

### Compara as alterações entre duas branches

git diff <br/>branch1>..<br/>branch2>

# Definir um commit como um marco de versão ou um marco qualquer que eu quiser

**git tag -a** <nome-da-tag> **-m** "mensagem"

git tag = mostra todas as tags disponíveis

