
Cinco comandos shell

Mateus Nunes Schulz Moraes

\$ ssh {user}@{hostname}:{port}

> Acessa remotamente um servidor

```
$ ssh schulz@localhost:3030
```

> Se conecta ao servidor localhost, na porta 3030, com o usuário schulz,

```
$ ssh schulz@localhost:3030 date
```

> Pega a data do servidor

\$ git

> Versionamento de código

\$ git add --all ou git add .

> Adiciona todos os arquivos modificados para o INDEX

\$ git commit -m '{message}'

> Rotula e identifica as alterações do INDEX

\$ git push

> Manda as alterações para o servidor

\$ grep

> Busca por frase em um arquivo/linha

\$ grep linux text.txt

> Mostra todas as linhas do arquivo 'text.txt' que tiver a sequencia de caracteres 'linux'

\$ grep -w linux *

> Mostra todas as linhas de todos os arquivos do diretório atual que tenha a palavra inteira 'linux', ou seja, uma sequencia de caracteres como 'linuxISLIFE' não será exibido.

\$ history

> Lista os ultimos comandos usados

\$ history

> Lista todos os comandos usados no terminal, numerados,

\$ history | grep -w git

> Lista todos os comandos que tenham a palavra 'git'

\$ unzip

> Descompacta arquivos .zip

\$ unzip -v

> Versão do unzip,

\$ unzip file.zip

> Descompacta o arquivo 'file.zip' no diretório atual
