

Comandos

sexta-feira, 6 de maio de 2022

09:41

WINDOWS

Dir - lista pastas
Cd / - navegar para base do windows
Cd windows - entra na pasta específica windows
Cd .. - retrocede uma pasta
Cls - limpa terminal
Tecla tab - completa digitação
Mkdir - cria pasta
(Criar workspace)
Echo - retorna digitação
Echo > hello.txt - cria arquivo hello.txt
Del - deleta apenas arquivos
Seta pra cima/baixo - resgata ultimos comandos digitados
Rmdir /S /Q - remove directory, apaga diretorio

LINUX

Ls - lista pastas
Cd /
Cd etc - entra na pasta etc no linux
Cd .. Retrocede
Clear - limpa terminal
Ctrl + L - limpa terminal
Mkdir - cria pasta
Rm - rf - remove diretorio

Tracked - arquivos conhecidos

-*unmodified* = arquivos não modificados
-*modified* = arquivos modificados
-*staged* = aguardando alterações/ações

Untracked - arquivos não conhecidos

Arquivos criados ainda não add no git.
Quando adicionados são movidos para staged
Remover arquivos volta para untracked

Staged

Arquivos aguardando para entrar em ação

Commit

Ação após o staged
Retorna arquivos para unmodified

Ambiente de desenvolvimento

Working Directory: local dos arquivos na máquina.

Arquivos ficam alterando entre working directory e staging area.
arquivos que eram untracked e modified:

*git add: move para staged

Git add .

Staging Area: commit move os arquivos de staging para local repository.

Arquivos saem de staged para unmodified.

```
*git commit -m "string"
```

Local Repository: composto de commits.

Possibilita envio para repositório remoto.

Ambiente Remoto

Remote Repository: github. Arquivo na nuvem.

```
git push origin main
```