Comandos

sexta-feira, 6 de maio de 2022 09:41

WINDOWS	LINUX
Dir - lista pastas	Ls - lista pastas
Cd / - navegar para base do windows	Cd /
Cd windows - entra na pasta específica	Cd etc - entra na pasta etc no linux
windows	Cd Retrocede
Cd retrocede uma pasta	Clear - limpa terminal
Cls - limpa terminal	Ctrl + L - limpa terminal
Tecla tab - completa digitação	Mkdir - cria pasta
Mkdir - cria pasta	Rm - rf - remove diretorio
(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	

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.

 $\label{lem:continuous} \mbox{Arquivos ficam alterando entre working directory e staging area.}$

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" <u>Local Repository</u>: composto de commits. Possibilita envio para repositorio remoto. **Ambiente Remoto** Remote Repository: github. Arquivo na nuvem. git push origin main