

Git e Terminal

Comandos essenciais

Comandos essenciais para trabalhar com Terminal

Limpar tela	
→ crtl + l ou clear	
Criar uma pasta	
→ mkdir nome_da_pasta	
Entrar na pasta	
→ cd_nome_da_pasta	
Cu Home_ua_pasta	
Sair da pasta	
→ cd	
Exibir o que tem dentro da pasta	
→ ls	
Excluir arquivo ou pasta	

Excluir arquivo ou pasta de forma recursiva:

→ rm -r nome

→ rm nome_do_arquivo

Excluir arquivo ou pasta de forma recursiva e forçar ação:

→ rm -rf nome

Comandos para Git

Trabalhando com Branches

Listar branches já foram fundidos(merged) com a master/main

→ git branch --merged

Listar branches que não foram fundidos(merged) com a master

→ git branch --no-merged

Puxando arquivos de uma branch já existente

→ git pull origin nomeBranch

Criando um branch remoto com o mesmo nome

→ git push origin novaBranch_nome

Quando você tem problemas com merge e deseja desfazer o merge

→ git merge --abort ou git reset --merge

Quando você deseja voltar commits, caso você queira voltar mais de um commit, coloque o número dos commits após o HEAD -> exemplo HEAD~2

→ git reset HEAD

Alterando mensagens do commit

→ git commit --amend -m "Minha nova mensagem"