Técnica Linear

Técnica estruturada

Técnica modular

GIT / GITHUB

**WINDOWS**

-cd (usar cd /), para voltar a pasta anterior (cd ..)  
-dir  
-mkdir  
-del / rmdir (no vídeo usou: rmdir (pasta) /S /Q  
-cls  
- (apertar a tecla TAB autocompleta)  
-echo hello > hello.txt (cria o arquivo hello)  
-del (em seguida o nome do arquivo) = deleta o arquivo

**UNIX**

-cd  
-ls  
-ls -a  
-mkdir  
-rm – rf  
-ctrl + l (limpa tudo)

$ git clone (ssh)

GIT

Openssl sha1 (em seguida o nome do arquivo e extensão (ex: texto.txt))

$ Git init

$ git add \* (adiciona tudo, passando do untracked para staged (antes do commit))  
$ git add  
$ git add (em seguida nome do arquivo)

$ git commit -m “commit xxx”

$ git status

$ git config –list (lista de configurações do git)

$ git config --global (user.email “xxx” ou user.name “xxxx”)

$ git config --global --unset (user.email “xxx” ou user.name “xxxx”)

$ git remote add origin (colocar link em seguida) (ele indica um repositório a ser cadastrado)

$ git remote -v (exibe a lista de repositórios cadastrados)

$ git push origin master (empurrar para o github)

$ git pull origin master (iniciar processo de merge, o qual ele te fala onde está o arquivo diferente, o qual depois de alterar você vai no git status, git add, git commit e, por fim, git push)