1 - comandos basicos linux.

comandos git:

git status - verifica se tem algum arquivo alterado. Apenas mostra qual os arquivos foram alterados

git add - deixar em stage, confirmação para commitar

git commit - commitar, ou seja, confirmar que o arquivo está pronto para dar push.

git diff - verifica as alterações de um arquivo, dentro dele.

git clone - clonnar um repositorio, (tirar do git para coloca no pc).

git push - envia as alterações locais para o git remoto.

git pull - baixa somente o que foi alterado.

git log - mostra o que foi comitado.

git checkout nome\_arquivo - descartar a mudança

git checkout . - descarta todas as alterações feitas atualmente.

git checkout nome\_branch - muda de branch, (ramo).

git checkout -b novo\_ramo - criar novo branch e ja muda pro novo ramo.

git reset HEAD nome\_arquivo - tirar do stage

git config --list ver email e nome do git

configurar logar git-

cdmer

**git config** --global **user**.**name** "FIRST\_NAME LAST\_NAME"

Set your email address: **git config** --global **user**.email "MY\_NAME@example.com"