Linhas de comando básica do GIT

Configurar conta Git global setup

Definir usuário do git
git config --global user.name "andreqbs"

Definir email do git
git config --global user.email "andreqbs@gmail.com"

Visualizar configurações da conta no PC
git config --list

Os comandos acima, servem apenas para configurar o usuário que irá enviar para o git as modificações dos arquivos. <u>Realize esse passo uma única vez</u>. Lembrando que mesmo que você faça isso em PC de uso público, a sua senha do GIT sempre será exigida (não tenha medo, é seguro).

Criando um novo repositório local (no seu PC)

(Forma 1) Clona/baixa o repositório já devidamente criado no GitLab git clone https://gitlab.com/andreqbs/meyProject.git

(Forma 2) Clona/baixa o repositório já devidamente criado no GitLab, mudando o nome da pasta que será criada git clone https://gitlab.com/andreqbs/meyProject.git NomePasta

Acessa o repositório por linha de comando (o comando CD é básico) cd meyProject

Cria um arquivo (normalmente o primeiro arquivo a ser criado é o README.md. O comando touch funciona em máquinas UNIX, não para Windows).

touch README.md

Para Windows usar echo.> README.md

Os comandos abaixo, serão repetidos toda vez que houver alguma modificação para ser comitada. Para saber se precisa enviar algo. **git status**

Adiciona arquivo para um outro estágio, afim de confirmar as modificações git add README.md

Confirma as modificações realizadas localmente git commit -m "add README"

Enviar para o servidor remoto git push —u origin master

Para atualizar o repositório local

Pelo CMD, acesse a pasta onde possui o repositório local (.git). O comando pull baixa todas as modificações realizadas. git pull