

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. Realize esse passo uma única vez. 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
```