

{99}

AULA 3 - GIT BASH

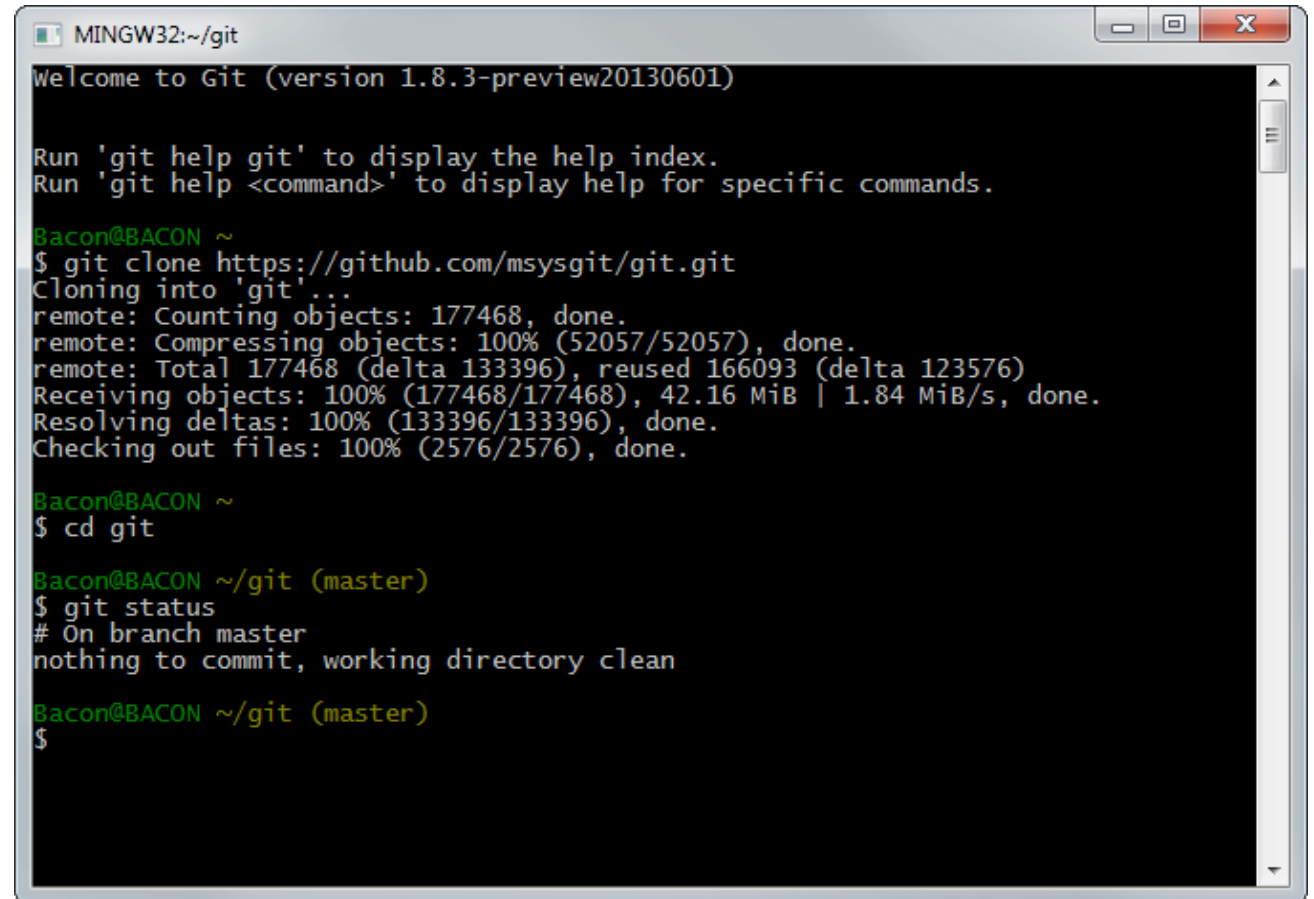
Um terminal "Linux" no Windows

GIT BASH

- Muitos usuários Windows talvez não saibam, mas além da Interface Gráfica do Git, é possível utilizar o Git Bash.
- **Afinal, o que é o Git Bash?** Um terminal para comandos em Shell Script para usar no Windows, podendo assim utilizar o Git pela linha de comando.
- Se você utiliza Windows, seguiremos utilizando a linha de comando nas aulas, acreditamos que no mercado é assim que você irá encontrar, pois, também acreditamos ser um caminho mais produtivo pra você aluno, podendo explorar e conhecer melhorar a ferramenta.
- Por isso a importância da apresentação do Git Bash neste curso.

GIT BASH

- Todos os comandos do Git que serão demonstrados no Linux ao longo das aulas são iguais no Git Bash. O mesmo vale para o terminal no MAC OS.



```
MINGW32:~/git
Welcome to Git (version 1.8.3-preview20130601)

Run 'git help git' to display the help index.
Run 'git help <command>' to display help for specific commands.

Bacon@BACON ~
$ git clone https://github.com/msysgit/git.git
Cloning into 'git'...
remote: Counting objects: 177468, done.
remote: Compressing objects: 100% (52057/52057), done.
remote: Total 177468 (delta 133396), reused 166093 (delta 123576)
Receiving objects: 100% (177468/177468), 42.16 MiB | 1.84 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (133396/133396), done.
Checking out files: 100% (2576/2576), done.

Bacon@BACON ~
$ cd git

Bacon@BACON ~/git (master)
$ git status
# On branch master
nothing to commit, working directory clean

Bacon@BACON ~/git (master)
$
```