

Verificando alterações - git status

terça-feira, 20 de junho de 2023

15:03

- Deve ser utilizado o código **git status**
- verifica as modificações feitas nos arquivos
- é a diferença do que já foi enviado ao servidor ou salvo no projeto

```
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   01.Conteudo do curso.docx

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9NO MINGW64 /d/Git_Github (main)
$
```

quando usamos o **git status** mostra que o arquivo "conteudo do curso" foi modificado, existe também o untracked que é quando o arquivo foi adicionado a pasta local e ainda não foi adicionado ao repo (github)

```
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   01.Conteudo do curso.docx

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        02.Trabalhando com branches.docx

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```