

5.1 Encontrando branches - git fetch

terça-feira, 27 de junho de 2023

17:12

- As branches novas não são mapeadas pelo seu git porém com o comando **git fetch** consegue atualizar você das outras branches dos outros devs
- O comando é útil para atualizar a branch de outros devs de sua equipe
- Após usar o comando **git fetch** devemos usar o comando **git checkout nomebranch** para poder entrar e adicionar a branch ao nosso clone do projeto
- Outro dev entrar na nossa branch faz as modificações e envia, a partir disso é apenas usar o comando **git pull** para nos atualizar do que ele fez na nossa branch

Encontrando a branch criada por outro dev

```
To https://github.com/Geronimonetto/repo_teste.git
* [new branch]      novabranh -> novabranh
branch 'novabranh' set up to track 'origin/novabranh'.

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9N0 MINGW64 /d/github_teste/repo_teste (novabranh)
$ cd ..

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9N0 MINGW64 /d/github_teste (master)
$ cd repo_teste2

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9N0 MINGW64 /d/github_teste/repo_teste2 (main)
$ git branch
* main

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9N0 MINGW64 /d/github_teste/repo_teste2 (main)
$ git fecth
git: 'fecth' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is
    fetch

Geronimo Morais@DESKTOP-HQ9L9N0 MINGW64 /d/github_teste/repo_teste2 (main)
$ git fetch
From https://github.com/Geronimonetto/repo_teste
* [new branch]      novabranh -> origin/novabranh
```

A branch foi criada por outro dev clonado do projeto, então devemos usar o comando git fetch para encontrar lá no repositório remoto essa nova branch