

Murilo Eduardo - Lista 2

1- Comandos executados conforme solicitado.

2- git push --tags

3- Master

4- Serve para criar um novo branch, usando o “branchname” para inserir o nome desejado.

5- git branch <branchname> <commitname>

6- Cria um novo branch no repositório com nome “error1234”

7- git checkout experimento2

8- É exibido os dois branches, b1 e b2.

9- Cria um novo branch chamado “novobranch” e ele é colocado como branch corrente.

10- Deleta o branch de nome “teste”

11-

git checkout -b teste

git add -A

git commit -m "Commit teste"

git push origin teste

git checkout master

git merge teste