Lucas Ferreira Rodrigues 122272

- 2- git push --tags
- 3- master
- 5- git
branch> <commit>
- 6- O comando **git branch erro1234** resulta na criação da branch "erro1234"
- 7- git checkout experimento2
- 8- O comando **git branch** retorna a lista de branches do repositório sendo que o branch corrente terá um * a esquerda mostrando que é o corrente
- 9- O comando **git checkout -b novobranch** cria um branch chamado novobranch e imediatamente o torna o branch corrente
- 10- O comando git branch -d teste deleta a branch teste
- 11- Primeiramente foi criado um arquivo **a.txt** na master logo depois foram criadas duas branches **ex11a** e **ex11b**. Depois de dado o checkout na branch **ex11a** o arquivo **a.txt** sofreu uma mudança e logo depois essa mudança foi commitada na branch **ex11a** depois de feita a mudança o branch **ex11a** foi fundida na branch **master**. O processo com a branch b foi o mesmo, dado o checkout na branch **ex11b** o arquivo **a.txt** foi modificado e logo depois que a mudança foi commitada a branch **ex11b** foi fundida na branch **master**

repositório onde as branches foram manipuladas: https://github.com/LucasFerreiraRodrigue/ls2017