

Murilo Eduardo - Lista 1

1. git --version
2.
 - a. Exibe as configurações do git instalado na máquina
 - b. Renomeia o arquivo a.txt para b.txt
 - c. Apaga arquivos não commitados
 - d. Lista os últimos 27 commits feitos
 - e. Mostra as informações de ajuda do Git
 - f. Mostra as informações sobre reset do Git
 - g. Adiciona todos arquivos criados/modificados para o próximo commit
 - h. Atualiza o arquivo
3.
git commit -m "nome do commit"
git push origin master
4. git log -p
5. git status
6. git commit -m "
8. Cat < local do diretório> / .gitignore
9. Os dados que não foram feitos commit e enviados são perdidos, mas os dados que já foram enviados são mantidos
10. git clone [url]
11. git log --pretty=oneline
12. ~/ .gitconfig
13. git init
14. .git
15. git add --all
16. SHA1 é uma soma hash de 40 caracteres, ele serve para indicar o local para recuperar cada arquivo do repositório, sua vantagem é a segurança e a facilidade de utilização.
17. O %H retorna o hash do commit, já o %s retorna o assunto do commit.
18. Não, continuam como untracked
19. git reset --soft HEAD~1
git reset --hard
20. git clean -f (quando usar para arquivos)
git clean -df (quando usar para diretórios)
21. .gitignore
22. Cat < local do diretório> / .gitignore *.class
- 23.
24. Aparece os autores dos commits no repositório
25. Mostra os endereços do repositório adicionado
26. Git tag
27. Git tag -l "2.*"
28. Cria uma tag da versão 3.4-gold e a mensagem dessa tag é "minha versão ouro"
29. É possível ver detalhes da tag junto com o commit.
30. As tags seriam enviados para o servidor do git.

31. Pode editar a mensagem do último commit, podendo desfazer ou alterar algo no commit já feito
32. As alterações feitas no arquivo x.txt são desfeitas.
33. As alterações feitas no arquivo a.txt são desfeitas.
34. Os dois podem ser usados para desfazer alterações, mas o git reset são para arquivos que já estão no git e o git checkout para arquivos que ainda estão no repositório local.