

Comandos Git

- 1- Inicializar Bash
- 2- "git init"
- 3- Configurar usuário git (o meu já estava configurado)
- 4- Criar pasta "Projeto Git"
- 5- Dentro da pasta "Projeto Git" criar um arquivo de texto
- 6- Dentro do Bash executar o comando "git status" (nos informa o estado do nosso arquivo)
- 7- Dentro do Bash digitar o comando "add" seguido do nome do arquivo que você deseja que o Git reconheça = "git add GitHub.txt"
- 8- Dentro do Bash digitar o comando "git commit -m" Ex: (git commit -m "Meu primeiro commit") // -m (refere-se a mensagem que você quer gravar)//
- 9- "git log" verifica todo o histórico de mudanças em nosso repositório, nos retornando um ID, autor e data em que as atualizações foram realizadas.
- 10- "git diff" nos informa quais foram as alterações realizadas e quantas alterações foram realizadas
- 11- "git checkout" nos possibilita navegar entre diferentes versões versionadas.
- 12- "git clean -f" apaga arquivos que ainda não foram versionados
- 13- "git reset --hard HEAD~0" nos redireciona para a última versão versionada de um determinado projeto
- 14- git checkout + hash da versão + nome do arquivo= nos redireciona para a versão do arquivo existente na branch apontada pela hash especificada no comando digitado.
- 15- git revert HEAD~1= volta um commit e registra no log a mudança/ o próprio revert
- 16- git tag + "nome" = nomeia a branch em que nos encontramos no momento da nomeação
- 17- "git tag"= mostra todas as tags que eu possuo
- 18- "git branch"= mostra todas as branches que o desenvolvedor possui.
- 19- git branch + "nome"= Cria uma nova branch. Ex: "git branch FeaturePagamentos"
- 20- git checkout + "nome da branch já criada"= navega para a branch digitada no comando
- 21- "git add ."= adiciona todos os arquivos ainda não versionados de uma única só vez.
- 22- git merge + "nome da branch"= integra todas as mudanças de diferentes branches.

Perfil GitHub: <https://github.com/AnaPilatti>