

Resolução Lista Git (exercícios adicionais)

Respostas

1. Leitura e simulação dos comandos do slide.
2. `git push --tags`
3. `master`
4. Criar um branch com o nome passado no parâmetro `<branchname>`
5. Existem duas formas:
 - `git branch <branchname> HEAD~<commitnumber>`
 - `git branch <branchname> <commithash>`
6. Criação de um branch com o nome `erro1234`
7. `git checkout experimento2`
8. Exibe os branches do repositório, no caso, `b1` e `b2`.
9. Cria um novo branch com o nome `novobranh` e já altera para este branch
10. Deleta o branch `teste`
11. `git branch funcionalidade` (Cria o branch `funcionalidade`)
`git checkout funcionalidade` (Faz a alteração para o branch `funcionalidade`)
`git edit teste.txt` (Cria um arquivo `teste.txt`)
(escreva algo e salve o arquivo)
`git add .` (Adiciona todos arquivos criados e modificados na fila para o próximo commit)
`git commit -m "Adicionando arquivo .txt para teste de merge"` (Faz o commit da alteração)
`git checkout master` (Altera para o branch `master`)
`git pull` (Atualiza o branch `master`)
`git checkout funcionalidade` (Altera para o branch `funcionalidade`)
`git rebase master` (Replica as alterações feitas na `master` também no branch a fim de evitar conflitos)
`git checkout master` (Altera para o branch `master`)
`git merge funcionalidade` (Faz o merge do branch `funcionalidade`)
`git push origin master` (Faz o commit remoto das alterações comitadas no branch de `funcionalidade`)