git add - добавить снимок

git commit - проиндексировать

git push - выгрузить на сервер

git status

git status -s

git clone - клонирование существующего репозитория

cd C:/Users/user/my\_project и git init - создание репозитория в существующей директории

git show - показывает информацию

git log - просмотр коммитов

git log --pretty=gormat:”%h - %s”

git log --pretty=oneline

git log --oneline --decorate - просмотр, куда указывают указатели веток

git log <nameBranch> - просмотр логов в заданной ветке

git log --all - просмотр логов во всех ветках

git log --oneline --decorate --graph --all

git tag - просмотр тегов

git branch <nameBranch> - создание новой ветки

git checkout <nameBranch> - переключение на существующую ветку

git checkout -b <newbranchname> - создание новой ветки и переключение на нее

git branch -d <nameBranch> удаление ветки

git merge <nameBranch> - слияние ветки в которой вы находитесь с nameBranch

git tag -lw - легковесный тег

git tag -a - аннотированный тег

git tag -a <tagName> <commitNumber> - для добавления тега к указанному коммиту (номер первые 7 цифр)

git push origin <tagName> - для отправки тега на сервер

git push origin --tags - для отправки всех тегов

git tag -d <tagName> - удаление тега из локального репозитория

git push <remote> :refs/tags/<tagname> - удаление тега с сервера

git push origin --delete <tagname> - удаление тега с сервера

Псевдонимы:

$ git config --global alias.co checkout

$ git config --global alias.br branch

$ git config --global alias.ci commit

$ git config --global alias.st status

$ git config --global alias.unstage 'reset HEAD --'

$ git config --global alias.last 'log -1 HEAD'

$ git config --global alias.visual "!gitk"