**КОНФИГУРАЦИЯ .GITCONFIG**

git config --global user.name "Andrey K"

git config --global user.email [and13@mail.ru](mailto:and13@mail.ru)

git config –l #просмотр данных выше, хрантися в домашнем каталоге .gitconfig

**РАБОТА С LOCAL REPOSITORY**

Создаем папку где будет хранилище, git init /путь к папке/ инициализируем её

В папке создаются файлы

git status статус гит

git add \* или конкретные файлы – добавить в комит

git commit -m "сообщение" создать снимок файлов

**ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ .gitignore**



git log просмотр изменений комитов

git log –цифра просмотр последний комитов по числу в команде

git log –l1 –p посмотреть что было сделано

git checkout -- file1.txt отмена изменение в file1.txt (если что-то неверно сделано в файле)

git diff –staged посмотреть разницу между staged и комитом (что изменилось)

**игнорирование файлов или каталогов для отслеживания:**

создать файл .gitignore там списком файлы, папки или вида\*.log

**ЗАГРУЗКА ПРОЕКТА НА GitHub gitpush**

Загрузить ИЗ ГитХаба:

git clone линк из гитхаб

git push origin загрузить в гитхаб (надо находится в директории репозитория)

**НАСТРОЙКА ЛОГИНА ЧЕРЕЗ SSH:**

В SETTINGS на сайте в разделе ssh and gpg keys добавить паблик кей (содержимое публичного ключа)

git remote –v в папке репозитория – просмотр текущих ссылок на гитхаб

git remote set-url origin ссылка на ssh сайта установить ссылку на SSH