## Работа DO2.1 и DO2.2 (по балльно рейтинговой системе)

## Основы работы с СКВ в текстовом и графическом режиме

Установил графическую оболочку и совершили с ее помощю некоторые манипуляции. Затем те же манипуляции совершили в командной строке.

- 1. Я уже был зарегистрирован на сайте github.com
- 2. И у меня был установлен на компьютере Git
- 3. Я форкнул данный репозиторий в свой аккаунт (в аккаунте он есть до сих пор)
- 4. Клонировал созданный удаленный репозиторий в директорию ~/git/test
- 5. На локальной машине пишем скрипт ~/git/test/backup.sh, с произвольным содержанием
- 6. Фиксируем скрипт в репозитории (делаем коммит)

Остальные пункты я тоже сделал. Но в приватном репозитории. Работа с git довольно проста - все делается с помощью команд в терминале.

Мне больше понравилась работа с git в текстовом режиме, так как в нем больше понимания и контроля того что мы реально делаем.

Ниже скриншоты из терминала. Вернее из истории терминала:

```
alex@alex-VB:~$ history
    1 sudo apt update
       sudo apt upgrade
       sudo apt install snapd-xdg-open
       sudo snap install pycharm-community --classic
sudo apt-get install python3-setuptools
    5
       sudo apt-get install python3-pip
       sudo apt-get install python3-distutils
       sudo apt-get install python3-tk
   10
       pip3 install ipython
       pip3 install jupyter notebook
   11
       git --version
   12
       sudo apt-get install git
   13
       git config --list --show-origin
       git config --global user.name "Alexander Pavlov"
       git config --global user.email pavlov-promo@yandex.ru git config --list --show-origin
   16
   17
   18
       cd /Documents
   19 cd ~Documents
   20
      cd ..
   21 cd Documents
   22
       cd home/documents
      cd..
   23
   24
      cd ..
   25
       mkdir echo_server
   26 sudo mkdir echo_server
   27
       ls
       cd /home/documentes
   28
```

```
pip3 install jupyter notebook
         11
              git --version
         12
          13
              sudo apt-get install git
              git config --list --show-origin
             git config --global user.name "Alexander Pavlov"
              git config --global user.email pavlov-promo@yandex.ru
          16
17
              git config --list --show-origin
             cd /Documents
cd ~Documents
          18
         19
             cd ..
          20
          21
             cd Documents
             cd home/documents
          22
          23
             cd..
         24
             cd ..
              mkdir echo server
         25
          26
              sudo mkdir echo_server
              ls
             cd /home/documentes
cd ~/Documentes
         28
         29
         30
             cd /alex
          31
             cd /alex/
             cd home/documents/
         32
          33
              ls
          34
              mkdir echo_server
             cd /echo_server
         35
         36 git init echo_server
         37
              git status
          38 history
      alex@alex-VB:~$ SS
```