

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

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