РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: Архитектура компьютера систем

Студент: Бельчуг Александр константинович

Группа: НБИбд-01-24

МОСКВА

2024Γ.

1. Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2. Выполнение лабораторной работы

1.1 Базовая настройка git

1.2 Сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введем свое имя и email:

```
akbeljchug@Mr:~$ git config --global user.name "Sasha-860"
akbeljchug@Mr:~$ git config --global user.email "Sashabelchugl@gmail.com"
```

1.3 Настроим utf-8 в выводе сообщений git, з ададим имя

начальным веткам:

```
akbeljchug@Mr:~$ git config --global core.quotepath false
akbeljchug@Mr:~$ git config --global init.defaultBranch master
akbeljchug@Mr:~$ git config --global core.autocrlf input
akbeljchug@Mr:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

2.1 Создание SSH ключа

2.2 Для начала сгенерируем ключ

```
akbeljchug@Mr:~$ ssh-keygen -C "Sasha-860 <Sashabelchug1@gmail.com>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/akbeljchug/.ssh/id ed25519):
/home/akbeljchug/.ssh/id ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/akbeljchug/.ssh/id ed25519
Your public key has been saved in /home/akbeljchug/.ssh/id ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:nzUVvdkU4rTOZMPOpQA1KPIvYB6UdlACOP/QQ4G4e3I Sasha-860 <Sashabelchug1@gmail.com>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
  .0.00=0..00 0.0.
    0 *.+ .. = 0.0
     = * . . B.o+
     * + 0.+o.
+ = S o*
    0 E 0 0 0 .
  ---[SHA256]----+
```

2.3 Теперь мы загрузить сгенерённый открытый ключ.

Authentication keys



 ${\it Check out our guide to } {\it connecting to GitHub using SSH keys} \ or \ troubleshoot \ {\it common SSH problems}.$

- 3. Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.
- 3.1 Создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера»

akbeljchug@Mr:~\$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"

- 4. Сознание репозитория курса на основе шаблона
- 4.1 Откроем терминал и перейдем в каталог курса и клонируйте созданный репозиторий.

```
akbeljchug@Mr:-/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:Sasha-860/study_2024-2025_arh--pc.git arch-pc
KnownpoBanue в «arch-pc»...
remote: Counting objects: 100% (33/33), done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Contring objects: 100% (32/32), done.
remote: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Ronyvenue obexeros: 100% (33/33) 18.81 kMb [1.88 MWb/c, roroso.
Onpegeneнue изменений: 100% (1/1), roroso.
Onpegenenue изменений: 100% (1/1), roroso.
Romyonyno *template/presentation* (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Romyonyno *template/presentation* (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Romyonyno *template/presentation* (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
RomyongoBanue в «/home/akbeljchug/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc/template/presentation»...
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
Ronyuenue obsektos: 100% (111/111), 102.17 KMb | 195.00 KMb/c, roroso.
RonyupoBanue в «/home/akbeljchug/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc/template/report*...
remote: Counting objects: 100% (142/42), fonoe.
remote: Counting objects: 100% (10/42/12), done.
remote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
Ronyuenue obsektos: 100% (10/42/12), 341.09 KMb | 309.00 KMb/c, roroso.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'c26e22effe7b3e0495707d82ef56lab185f5c748'
```

5. Настройка каталога курса

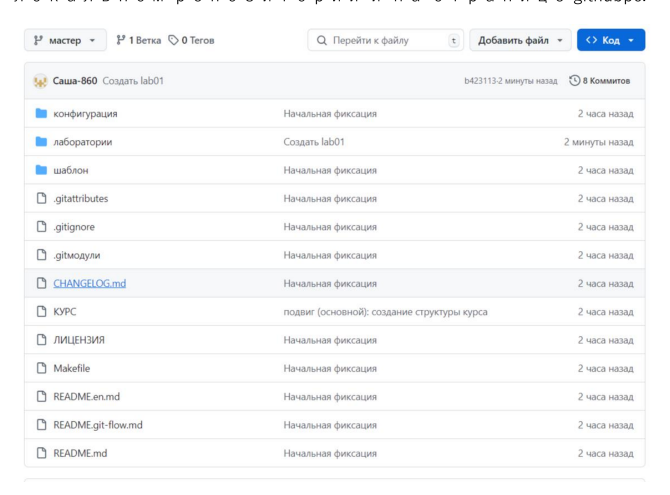
5.1 Перейдём в каталог курса и удалим лишний файл.

```
akbeljchug@Mr:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$ cd
akbeljchug@Mr:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
akbeljchug@Mr:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
```

5.2 Создайте необходимые каталоги и отправим файлы на сервер.

3. Задание для самостоятельной работы

Проверим правильность создания
иерархии рабочего пространства в
локальном репозитории и на странице githubpc.



4. Вывод

В данной лабораторной работе я изучил идеологию и применение средств контроля версий. А также и практические навыки по работе с системой git.