# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Филипьева К. Д.

1132230795

Группа: НБИбд-02-23

МОСКВА

2023г.

**Цель работы:** изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также освоить умения по работе с github.

## Описание результатов проделанной лабораторной работы:

#### Проведем базовую настройку git.

Поскольку учетная запись на Github уже имеется, регистрировать ее нет необходимости.

Откроем терминал и введем следующие команды с указанием имени и фамилии, а также нашей электронной почты. (рис.1)

```
Обрабатываются триггеры для man-db (2.10.2-1) ...
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global user.name "Ксения Фили
пьева"
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global user.name "kseniiafili
peva1024@gmail.com"
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$
```

Рис. 1. Имя и почта пользователя

Настроим вывод utf-8 в выводе сообщений git. Так же зададим имя начальной ветки – «master». (рис.2)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch mas ter kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$
```

Рис. 2. Вывод utf-8 и начальная ветка «master»

Так же подключим параметры «autocrlf» и «safecrlf». (рис. 3)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$
```

Рис. 3. Параметр «autocrlf» и параметр «safecrlf»

#### Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Для этого используем команду «ssh-keygen». (рис.4). После генерации ключ сохраняется в каталоге ~/.ssh/.

Рис. 4. Команда «ssh-keygen» и сам ключ

Скопируем получившийся ключ с помощью команды «cat» и загрузим его в наш аккаунт Github, указав имя для этого ключа. (рис. 5 и 6)

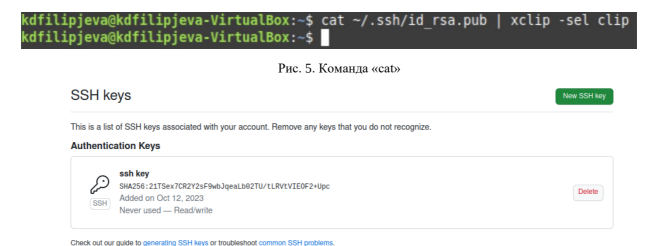


Рис. 6. Ключ на Github

#### Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

При выполнении лабораторных работ следует соблюдать определенную иерархию, которая у нас и соблюдается. Создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера» с помощью терминала. (рис.7)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитекту
ра компьютера"
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~$
```

Рис. 7. Команда «mkdir»

Перейдя на страницу с шаблоном курса (<a href="https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template">https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template</a>) создадим репозиторий и присвоим ему имя. Используя терминал, перейдем к каталогу курса. (рис.8)



kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура ком пьютера"

Рис.8. Команда «cd» с переходом к каталогу

Клонируем данный репозиторий используя команду «git clone --recursive» предварительно скопировав ссылку для клонирования в нашем личном кабинете за счет SSH-ключа. (рис.9)

kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера \$ git clone --recursive git@github.com:kdfilipjeva/study\_2023-2024\_arh-pc.git Клонирование в «study 2023-2024 arh-pc»...

Рис. 9. Использование команды «git clone»

#### Настройка каталога курса.

Перейдем в каталог курса используя команду «cd» и удалим файл «package.json» используя команду «rm». (рис.10)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера

$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc

kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера

/arch-pc$ rm package.json

kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера

/arch-pc$
```

Рис. 10. Удаление файла «package.json»

Создаем необходимые нам каталоги в репозитории используя команду «echo» и «make». (рис.11)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера /arch-pc$ echo arch-pc > COURSE kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера /arch-pc$ make kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера /arch-pc$
```

Рис. 11. Команды «echo» и «make»

После всех проделанных действий отправляем файлы на сервер используя череду команд «git add», «git commit» (рис. 12) и «git push». (рис.13)

```
kdfilipjeva@kdfilipjeva-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера
/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 88c3d3d] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
```

Рис. 12. Использование команды «git commit»

Рис. 13. Отправка файлов на сервер

Завершив действия с терминалом, убеждаемся в правильности создании иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

### Задания для самостоятельной работы.

Отчет по проведенной лабораторной работе создан и загружен в (labs>lab02>report). (рис.15). Так же предыдущая лабораторная работа была загружена в (labs>lab01>report). (рис. 16)



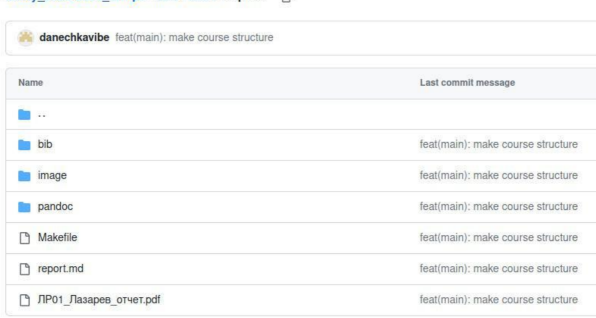


Рис. 16. lab01 на github

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.