РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

		Α.							
	писн	иплина: А	ΝΥΙΑΤΩΝΤΙΛ	MA KUME	ILMTANA	\mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}	กวบน		CIACTEMAL
•	дисц	viiivivina. 🗥	PARTICKTY	pa nomi	ibio i Cpa	ן או טווכן	раци	OHHBIC	Cricicinib

Студент: Раджабов Р.3.

Группа: НКАбд-05-2023

Москва

2023 г.

Содержание

1. Цель работы	3
2. Задание	4
3. Выполнение лабораторной работы	5
4. Выводы	17

1. Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2. Задание

- 1) Настройка GitHub.
- 2) Базовая настройка git.
- 3) Создание SHH-ключа.
- 4) Создание рабочего пространства.
- 5) Создание репозитория на основе шаблона.
- 6) Настройка каталога курса.
- 7) Задания для самостоятельной работы.

3) Выполнение лабораторной работы.

1. Настройка GitHub

Создаю учетную запись GitHub, ввожу свои данные и подтверждаю свою учетную запись (Рис.1)

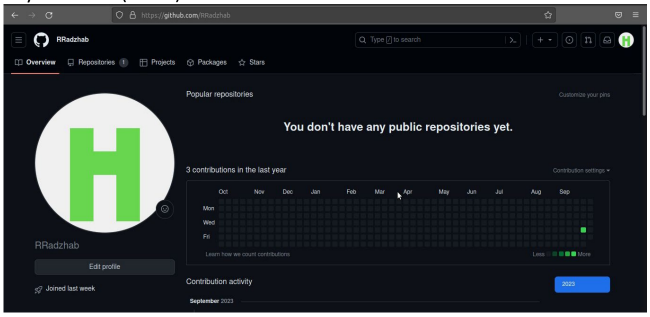


Рис.1 Создание аккаунта на GitHub

2.Базовая настройка git.

Открываю терминал и ввожу следующие команды, указав имя и mail владельца репозитория:

git config --global user.name "<RRadzhab>" git config --global user.mail "<rajabov07.05@mail.ru>" (Рис.2)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~$ git config --global user.name "<RRadzhab>"
radzhab@radzhab-VirtualBox:~$ git config --global user.mail "<rajabov07.05@mail.ru>
```

Рис.2 Предварительная конфигурация git.

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git с помощью команды «git config --global core.quotepath false» и задаю имя начальной ветки (будем называть её master) (Рис.3)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ git config --global core.quotepath false radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ git config --global init.defaultBranch master

Рис.3 Настройка utf-8 и имя начальной ветки.

Задаю параметр autocrlf со значением input (Рис.4)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ git config --global core.autocrlf input
Рис.4 Параметр autocrlf.

Задаю параметр safecrlf со значением warn, так Git будет определять преобразование на обратимость (Рис.5)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис.5 Параметр safecrlf.

3.Создание SSH ключа.

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый), используя команду: ssh-keygen -C "Имя Фамилия <<u>work@mail</u>> (Рис.6). Ключ автоматически сохранится в каталог ~/.ssh

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~$ ssh-keygen -C "RRadzhab <rajabov07.05@mail.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/radzhab/.ssh/id rsa):
Created directory '/home/radzhab/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/radzhab/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/radzhab/.ssh/id rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:garMLVU3uIu10ZPSj9kGjYRddJxeQcRuuaJzH9A5qBY RRadzhab <rajabov07.05@mail.ru>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----
         = . .0 0
              . 0 .
               .0+.
          S E 0.+.
    -[SHA256]----+
radzhab@radzhab-VirtualBox:~$
```

Рис.6 Создание SSH ключа.

Копирую открытый ключ из директории, в которой он был сохранен, используя утилиту «xclip» (Рис.7)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip

Рис. 7 Копирование ключа.

Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого захожу на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перехожу в меню «Setting». После этого выбираю в боковом меню «SSH and GPG keys» и нажимаю кнопку «New SSH key». После чего вставляю скопированный ключ, указываю имя в поле «Title» и добавляю SSH ключ (Рис.8)

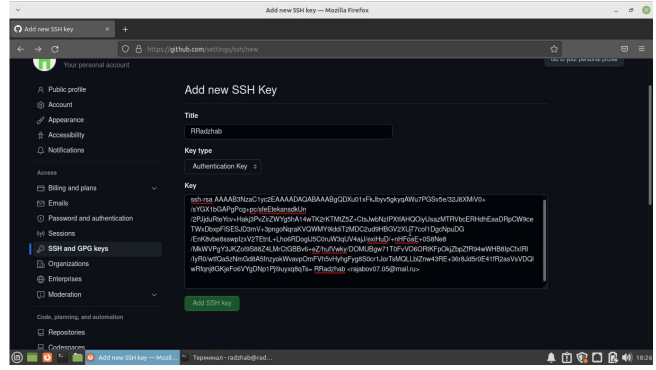


Рис.8 Добавление ключа.

Проверяю созданный ключ (Рис.9)

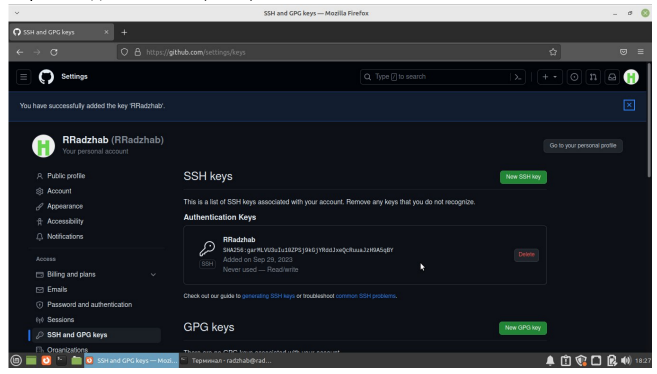


Рис. 9 Проверка ключа.

4.Создание рабочего пространства.

Выхожу из браузера, открываю терминал, создаю директорию, рабочее пространство, используя утилиту «mkdir». С помощью ключа -р создаю все директории после домашней ~/work/study/2023-2024/ Архитектура компьютера рекурсивно. С помощью Із проверяю создание всех каталогов и подкаталогов. (Рис.10)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~$ mkdir -p work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" radzhab@radzhab-VirtualBox:~$ ls ~ work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 10 Создание рабочего пространства.

5. Создание репозитория на основе шаблона

Перехожу на станицу репозитория с шаблоном курса "https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template" Далее выбираю "Use this template" (Рис.11)

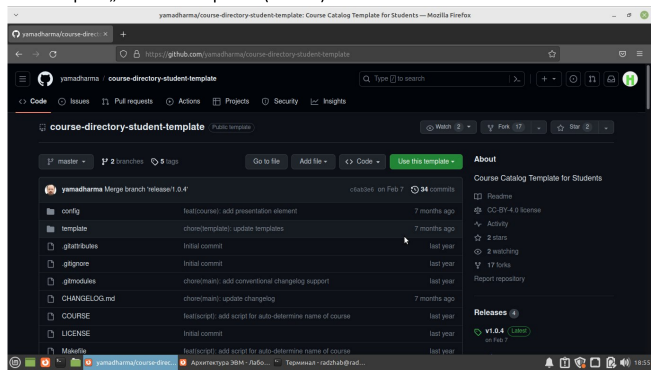


Рис.11 Страница шаблона для репозитория.

В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name) study_2023–2024_arhрс и создаю репозиторий (кнопка Create repository from template) (Рис.12)

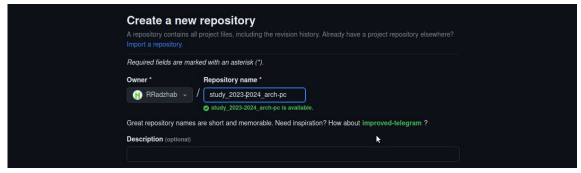


Рис.12 Окно создание репозитория.

Репозиторий создан (Рис.13)

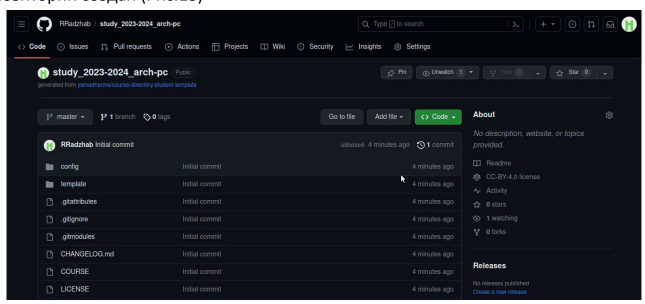


Рис.13 Созданный репозиторий.

С помощью утилиты «cd» перехожу в созданный каталог курса. (Рис. 14)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~\$ cd ~/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера' radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера\$

Рис.14 Перемещение между директориями.

Клонирую созданный репозиторий с помощью команды: git clone --recursive git@github.com:<user_name>/study_2023-2024_arhpc.git, которую можно скопировать на сайте GitHub(Рис.15)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:RRadzhab/study_2023-2024_arch-pc.git
Kлонирование в «study 2023-2024 arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Nonyveние obextos: 100% (27/27), 16.93 KM6 | 3.39 Mm6/c, rotobo.
Nopegnenhew iswenerumi: 100% (1/1), rotobo.
Nopmognynb «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по nyīu «template/presentation»
Nopmognynb «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по nyīu «template/presentation»
Nopmognynb «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по nyīu «template/presentation»
Nopmognynb «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по nyīu «template/presentation»
Nopmognynb objects: 100% (82/2023-2024/Apxuтектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/template/presentation»...
remote: Counting objects: 100% (82/202), done.
remote: Counting objects: 100% (82/202), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Knohuposaneue в «/home/radzhab/work/study/2023-2024/Apxuтектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/template/report»...
remote: Compressing objects: 100% (101/101), done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done
```

Рис.15 Клонирование репозитория.

6) Настройка каталога курса.

Перехожу в каталог курса и удаляю лишние файлы (Рис 16)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/study_2023-2024_arch-pc

Рис.16 Перемещение по директории и удаление лишних файлов.

Создаю необходимые каталоги (Рис.17)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc\$ echo arch-pc > COURSE radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc\$ make

Рис.17 Создание необходимых каталогов.

Отправляю созданные каталоги на сервер. Добавляю созданные каталоги, используя "git add", сохраняю изменения на сервере как добавления курса, с помощью команды "git commit" (Puc.18)

```
radzhabgradzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxwrextypa Kommuntepa/study_2023-2024_arch-pc$ git add .
radzhabgradzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxwrextypa Kommuntepa/study_2023-2024_arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'

199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 180644 labs/README.nd
create mode 180644 labs/README.nd
create mode 180644 labs/README.nd
create mode 180644 labs/Ab01/presentation/mape/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/Ab01/presentation/presentation.nd
create mode 180644 labs/Ab01/presentation/presentation.nd
create mode 180644 labs/Ab01/presentation/presentation.nd
create mode 180644 labs/Ab01/presentation/presentation.nd
create mode 180644 labs/Ab01/preport/plab/cite.bib
create mode 180644 labs/Ab01/preport/plandce/files/pandoc_enterport
create mode 180644 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_enterport
create mode 180654 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_enterport
create mode 180755 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_sport
create mode 180755 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_sport
create mode 180755 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_sport
create mode 180644 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_sport
create mode 180644 labs/Ab01/preport/pandoc/files/pandoc_scort
create mode 18
```

Рис. 18 Добавление и сохранения изменений на сервере.

Отправляю все изменения на сервер, используя команду "push"(Рис.19)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc$ git push Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 Киб | 2.78 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменения 4), повторно использовано 0 (изменения 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:RRadzhab/study_2023-2024_arch-pc.git
a8bdde6..8la4da9 master -> master
```

Рис.19 Отправление всех данных на сервер.

Проверяю правильность выполнения задания на самом сайте GitHub (Рис.20)

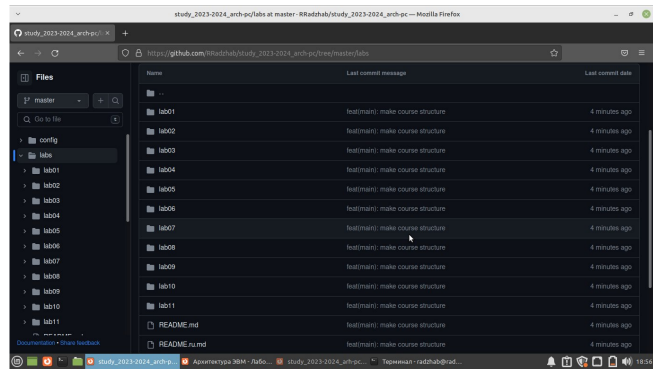


Рис.20 Проверка репозитория.

7)Задание для самостоятельной работы

Перехожу в директорию arh-pc/labs/lab02/report (Рис.21)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc\$ cd labs/lab02/report radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs/lab02/report\$

Рис.21 перемещение по директории

Создаю файл для отчета по лабораторной работе №2 с помощью утилиты «touch» (Рис.22)

radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study 2023-2024 arch-pc/labs/lab02/report\$ touch Л02 Раджаб отчет

Рис.22 Создание файла

Составлять отчёт я буду в текстовом редакторе LibreOffice Writer

После загрузки первой лабораторной копирую её в директорию .../labs/lab01/report и с помощью утилиты ls проверяю правильность действий (Рис.23)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs$ cd lab01/report/radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs/lab01/report$ ls bib image Makefile pandoc report.md radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs/lab01/report$
```

Рис.23 Перемещение отчета в директорию.

С помощью команды «git add» добавляю файл «Софич Андрей НКАбд-05-23 лабораторная работа по архитектуре компьютеров №1.pdf» (Рис.24)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study 2023-2024 arch-pc/labs/lab01/report$ git add 'НКАбд-05-23 Раджаб лб №1.pdf' Рис.24 Добавление файла на сервер.
```

Те же самые действия проделываю и с лабораторной №2 и сохраняю его (Рис.25)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs/lab02/report$ git add HKA6д-05-23_Paджабов_Раджаб_лб_№2.pdf
radzhab@radzhab-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc/labs/lab02/report$ git commit -m "Add existing file"
[master 0c93f96] Add existing file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/HKA6д-05-23_Раджабов_Раджаб_лб_№2.pdf
```

Рис.25 Перемещение и сохранение лабораторной работы №2

Отправляю все добавленные файлы в центральный репозиторий. (Рис.26)

```
radzhab@radzhab-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 КиБ | 2.78 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменения 4), повторно использовано 0 (изменения 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:RRadzhab/study_2023-2024_arch-pc.git
a8bdde6..81a4da9 master -> master
```

Рис. 26 отправление файлов в центральный репозиторий.

После этого открываю GitHub и проверяю наличие обоих документов (Рис.27) (Рис.28)

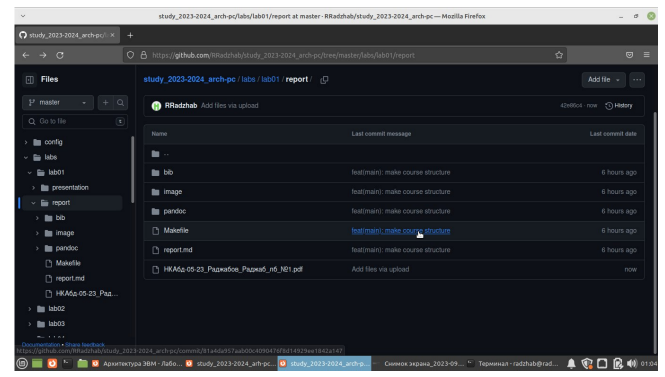


Рис.27 Наличие первой лабораторной в приложении

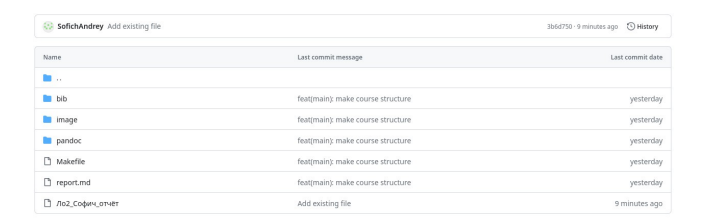


Рис. 28 Наличие второй лабораторной в приложении.

Я убедился в том, что все лабораторные успешно добавились на GitHub, а значит, что я все сделал верно.

4) Вывод

Данная лабораторная работа помогла мне разобраться в системе GitHub, создавать репозитории в данном приложении с помощью консоли Linux, управлять перемещением файлов в репозиторий, обавлять, сохранять и переносить нужны файлы на GitHub.