#### Лабораторная работа №2

Система контроля версии git

Приходько Иван Иванович

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Задания для сомастоятельной работы	15
4	Выводы	17

# Список иллюстраций

2.1	Настроика имени и адреса почты	6
2.2	Настройка имени и адреса почты	6
2.3	Настройка UTF8 в выводе сообщений	6
2.4	Конфигурация имени начальной ветки	6
2.5	Настройка авто конвертации окончания строк	7
2.6	Настройка вывода предупреждений	7
2.7	Генерация ssh ключа	8
2.8	Настройки Github	8
2.9	Раздел настроек "SSH and GPG keys"	9
	Вывод ключа	9
	Заполнение полей для SSH ключа	10
2.12	Создание папки	10
2.13	Страница шаблона на Github	11
2.14	Создание репозитория	11
2.15	Переход в нужную папку	11
2.16	Ссылка на репозиторий	12
2.17	Скачивание репозитория	12
2.18	Переход в нужную папку	13
2.19	Удаление файла	13
2.20	Создаем файл COURSE	13
2.21	Добавление каталога для отправки	13
2.22	Добавление комментария к файлам	13
2.23	Отправка репозитория на сервер	13
2.24	Файлы на компьютере	14
2.25	Файлы на сервере	14
3.1	Копирование файлов	15
3.2	Добавляем комментарий	15
3.3	Отправляем на сервер	15
3.4	Файлы на Github	16

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Приобрести навыки по работе с системой git и научиться пользоваться онлайн платформой GitHub.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Предварительно настроим git (см. рис. 1)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global user.name "SunHermit67"
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global user.email "33133502saq@gmail.com"
liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.1: Настройка имени и адреса почты

Предварительно настроим git (см. рис. 1)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global user.name "SunHermit67"
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global user.email "33133502saq@gmail.com"
liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.2: Настройка имени и адреса почты

Теперь введем команду, чтобы выводить сообщения в кодировке utf8 (см. рис. 2)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global core.quotepath false
liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.3: Настройка UTF8 в выводе сообщений

Зададим имя начальной ветки "master" (см. рис. 3)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global init.defaultBranch master liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.4: Конфигурация имени начальной ветки

Теперь укажем git автоматически конвертировать CRLF окончания строк в LF (см. рис. 4)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global core.autocrlf input liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.5: Настройка авто конвертации окончания строк

Теперь выполним команду, чтобы терминал печатал предупреждение в случае, если преобразования будут необратимы (см. рис. 5)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ git config --global core.savecrlf warn liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.6: Настройка вывода предупреждений

Для того, чтобы сервер мог идентифицировать пользователя, необходимо сгенерировать несколько ssh ключей. Начнем с генерации открытого ключа. Для этого мы введем следующую команду, указав имя пользователя и его адрес электронной почты в качестве аргумента (см. рис. 6)

```
iveuser@ivanprihodko:~$ ssh-keygen -C "SunHermit67 33133502saq@gmail.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/liveuser/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/home/liveuser/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:9BySKPvDHHvdZU8P5YlFmblgZEy7QeAd/OSV+Ad1NNo SunHermit67 33133502saq@gmail.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
            .**.=0|
        . .. +*B*+|
       . + ...=*E+|
       . + . =Bo
         S o o+.+|
      + 0 . . 0 +.|
   --[SHA256]----+
 iveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.7: Генерация ssh ключа

Зайдём на Github и перейдем в настройки (https://github.com/SunHermit67) (см. рис. 7)

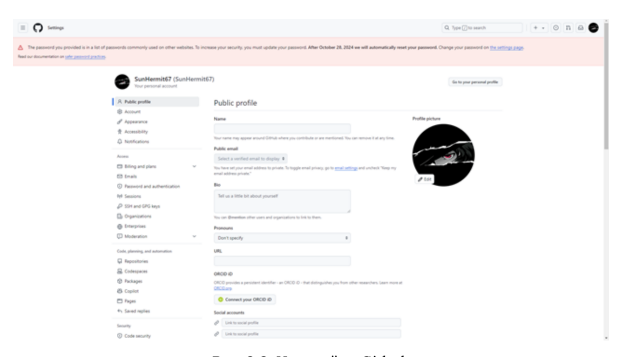


Рис. 2.8: Настройки Github

#### Находим раздел SSH and GPG keys и нажимаем New SSH key (см. рис. 8)

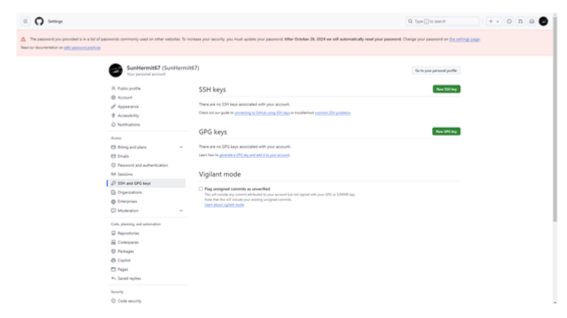


Рис. 2.9: Раздел настроек "SSH and GPG keys"

Теперь выведем и вставим ключ в Github (см. рис. 9 и 10)

liveuser@ivanprihodko:-\$ cat ~/.ssh/id\_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1\ZDI1NTE5AAAAIBQTCQca4P\GtApsapZ2ArQ0m8V09pAprvSvek4R31DF SunHermit67 33133502saq@gmail.com
liveuser@ivanprihodko:-\$

Рис. 2.10: Вывод ключа

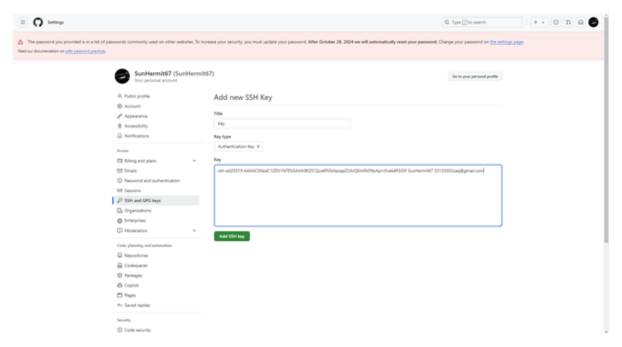


Рис. 2.11: Заполнение полей для SSH ключа

Организуем рабочее пространство, создав папку "Архитектура компьютера" (см. рис. 11)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
liveuser@ivanprihodko:~$
```

Рис. 2.12: Создание папки

Создадим репозиторий на основе шаблона https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template (см. рис. 12 и 13)

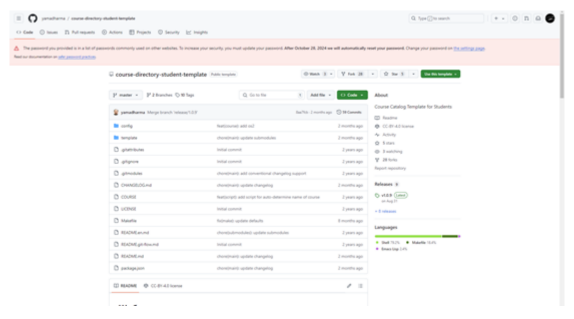


Рис. 2.13: Страница шаблона на Github

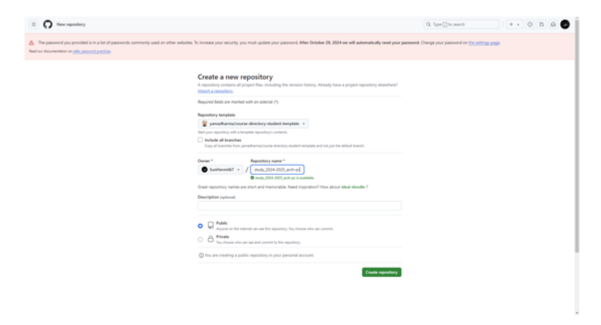


Рис. 2.14: Создание репозитория

Теперь перейдем в папку (см. рис. 14)

```
liveuser@ivanprihodko:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$
```

Рис. 2.15: Переход в нужную папку

Теперь перейдем к клонированию, для этого воспользуемся командой git clone, в аргументе указав ссылку на репозиторий (см. рис. 15 и 16).

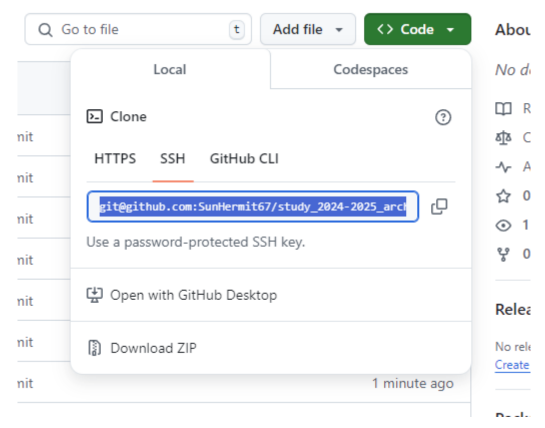


Рис. 2.16: Ссылка на репозиторий

```
Ser/Olvanprihodko:-/work/study/2024-2025/ApxHrexTypa xomisoTepa5 git clone --recursive git@github.com:SunHermite7/study_2024-2025_arcm.pt.git anch.ps.
ing into 'arch.pc'...
suthenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
S19 key fingerprint is SMA256:-Olv7MavvvVeTuJ3hbp2isf/zLDA0zPMsvMdkr4UvCQu.
key is not known by any other names.
you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
ing: Permanently added 'github.com' (E02559) to the list of known hosts.
te: Enumerating objects: 100% (32/32), done.
te: Counting objects: 100% (32/32), done.
te: Counting objects: 100% (32/33), dose.
te: Counting objects: 100% (32/33), dose.

te: Counting objects: 100% (32/33), lose.
te: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
'ving objects: 100% (32/33), lose.
dule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation'
odule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation'
odule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation'
odule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/report'
'te: Enumerating objects: 100% (11/111), done.

te: Counting objects: 100% (11/111), done.

te: Counting objects: 100% (13/111), 102.17 K18 | 1.17 K18/s, done.
living deltas: 100% (20/21), done.

te: Enumerating objects: 100% (12/21/2), done.

te: Counting objects: 100% (12/21/2), done.

te: Enumerating objects: 100% (12/71), don
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        pus git clone --recursive git@github.com:SunHermit67/study_2024-2025_arch-pc.git arch-
```

Рис. 2.17: Скачивание репозитория

Теперь зайдем в нужный каталог (см. рис. 17)

```
liveuser@ivanprihodko:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc liveuser@ivanprihodko:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.18: Переход в нужную папку

Удалим с помощью команды "rm" лишний файл (см. рис. 18)

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.19: Удаление файла

Теперь создадим файл COURSE (см. рис. 19)

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
```

Рис. 2.20: Создаем файл COURSE

Теперь отправим файлы на сервер (см. рис. 20-22)

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.21: Добавление каталога для отправки

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am "feat(main): makecourse structure"
[master 0016b83] feat(main): makecourse structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
```

Рис. 2.22: Добавление комментария к файлам

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 2 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 287 bytes | 287.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To github.com:SunHermit67/study_2024-2025_arch-pc.git

4d9f322..0016b83 master -> master

liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.23: Отправка репозитория на сервер

Теперь проверяем (см. рис. 23 и 24)

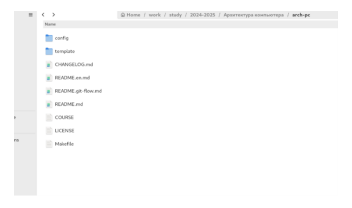


Рис. 2.24: Файлы на компьютере

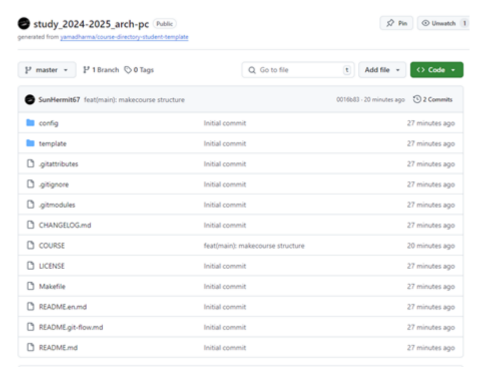


Рис. 2.25: Файлы на сервере

Всё совпало.

# 3 Задания для сомастоятельной работы

Теперь приступим к выполнению самостоятельной работы.

Создадим все необходимые файлы, скопируем предыдущий отчет и отправим на сервер (см. рис. 25)

```
liveuser@ivanprihodko:-/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc$ cp ~/Downloads/"ЛР01 Приходько.docx" labs/lab01/report liveuser@ivanprihodko:-/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc$ cp ~/Downloads/"ЛР01 Приходько.pdf" labs/lab01/report liveuser@ivanprihodko:-/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 3.1: Копирование файлов

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am "feat(main): added two first labs"
[master 976id79] feat(main): added two first labs
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/ЛР01 Приходько.docx
create mode 100644 labs/lab01/report/ЛР01 Приходько.pdf
```

Рис. 3.2: Добавляем комментарий

```
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.08 MiB | 7.31 MiB/s, done.
Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:SunHermit67/study_2024-2025_arch-pc.git
   0016b83..9761d79 master -> master
liveuser@ivanprihodko:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 3.3: Отправляем на сервер

Как видим всё получилось (см. рис 28)

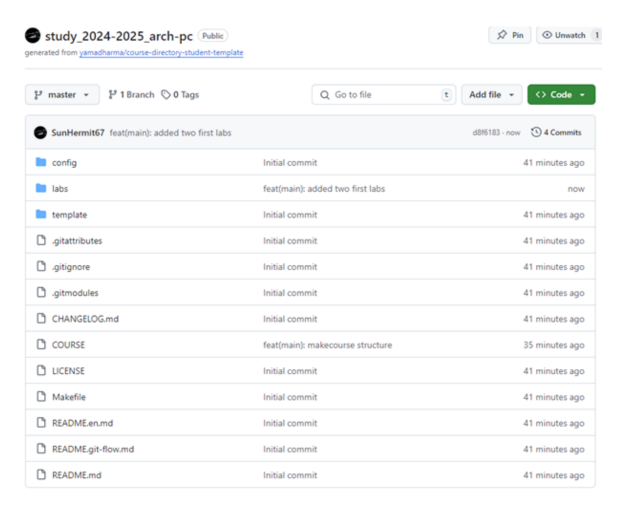


Рис. 3.4: Файлы на Github

#### 4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы появились практические навыки работы с системой контроля версий Git, была произведена её первоначальная настройка в linux. Было изучено, как создавать репозитории, сохранять изменения и добавлять к ним комментарии, а также как выгружать файлы на сервер. Были приобретены навыки работы с платформой GitHub