### Отчёт по лабораторной работе 2

Архитектура компьютеров и операционные системы

Горелашвили Лия Михайловна НКАбд-03-23

## Содержание

1	Цель работы	
2	Ход работы	6
3	Выводы	12

# Список иллюстраций

2.1	Данные для регистрации аккаунта на Гитхабе	6
2.2	Создание своего репозитория на основании шаблона	7
2.3	Создание репозитория	7
	Выполнение команд для предварительной настройки Гитхаб	8
2.5	Выполнение команд для создания SSH ключа	8
2.6	Добавление своего ключа на Гитхаб	9
2.7	Создание рабочего каталога	9
	Создание курса	10
2.9	Отправка данных на Гитхаб ч.1	10
2.10	Отправка данных на Гитхаб ч.2	11
2.11	Результат проделанной работы	11

### Список таблиц

### 1 Цель работы

Изучить идеологию и научиться применять средства контроля версий. Получить практические навыки по работе с системой git.

#### 2 Ход работы

Чтобы начать работать с GitHub (далее — гитхаб) нужно зарегистрироваться

```
Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*

/ 1132236007@pfur.ru

Create a password*

/ .....

Enter a username*

/ liyagorelashvili

Email preferences

Receive occasional product updates and announcements.

Continue
```

Рис. 2.1: Данные для регистрации аккаунта на Гитхабе

Далее я нахожу на Гитхабе шаблонный репозиторий и создаю свой

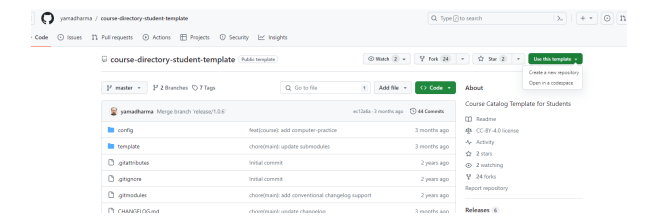


Рис. 2.2: Создание своего репозитория на основании шаблона

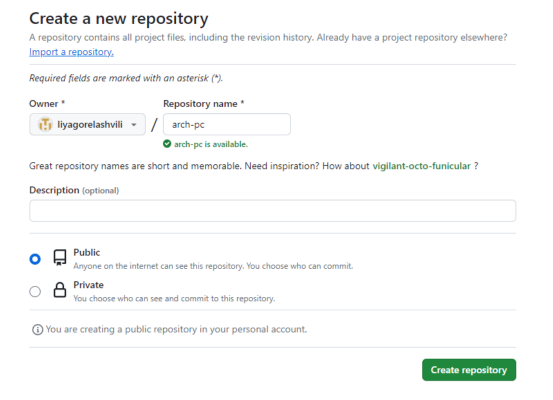


Рис. 2.3: Создание репозитория

Делаю предварительную настройку git

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global user.name "liyagorelashvili"
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global user.email "1132236007@pfur.ru"
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global core.quotepath false
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global init.defaultBranch master
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global core.autocrlf input
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ git config --global core.safecrlf warn
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$
```

Рис. 2.4: Выполнение команд для предварительной настройки Гитхаб

Для последующей работы необходимо сгенерировать пару ключей идентификации

Рис. 2.5: Выполнение команд для создания SSH ключа

Теперь необходимо добавить свой ключ на Гитхаб по названием «Title»

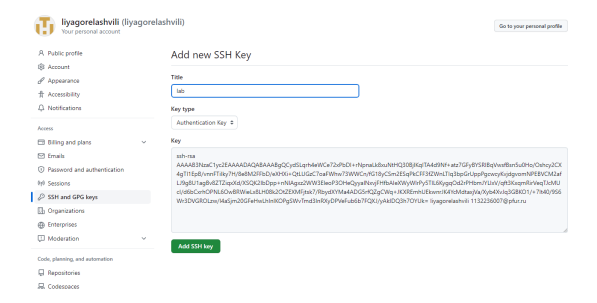


Рис. 2.6: Добавление своего ключа на Гитхаб

#### Далее необходимо создать рабочий каталог

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$
{liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
```

Рис. 2.7: Создание рабочего каталога

Теперь я создаю курс

```
Cloning into '/home/liyagorelashvili/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/templat
e/presentation'.
remote: Enumerating objects: 95, done.
remote: Counting objects: 100% (95/95), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.
remote: Total 95 (delta 34), reused 87 (delta 26), pack-reused 0
Cloning into '/home/liyagorelashvili/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/templat
e/report'...
remote: Enumerating objects: 112, done.
remote: Counting objects: 100% (112/112), done.
remote: Compressing objects: 100% (17/77), done.
remote: Total 112 (delta 45), reused 98 (delta 31), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (112/112), 331.19 KiB | 2.61 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (45/45), done.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '25e169d367953f60c76c251db299ed52852b401f
              hvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/stud
у/2023-2024/"Архитектура компьютера"/агсһ-рс
 lyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ гм рас
kage.json
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo a
rch-pc > COURSE
 lyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
 liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.8: Создание курса

#### Далее нужно отправить эти данные на Гитхаб

```
liyagorelashviligVirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
liyagorelashviligVirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
liyagorelashviligVirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit
-am 'feat(main): make course structure'
[master 0ae16a9] feat(main): make course structure

199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/jandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
```

Рис. 2.9: Отправка данных на Гитхаб ч.1

```
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/report.md

liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc$ git push

Enumerating objects: 37, done.
Counting objects: 100% (37/37), done.
Delta compression using up to 6 threads
Compressing objects: 100% (29/29), done.
Writing objects: 100% (35/35), 342.14 KiB | 2.76 MiB/s, done.
Total 35 (delta 4), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:liyagorelashvili/arch-pc.git
79a2197..0ae16a9 master -> master
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc$
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.10: Отправка данных на Гитхаб ч.2

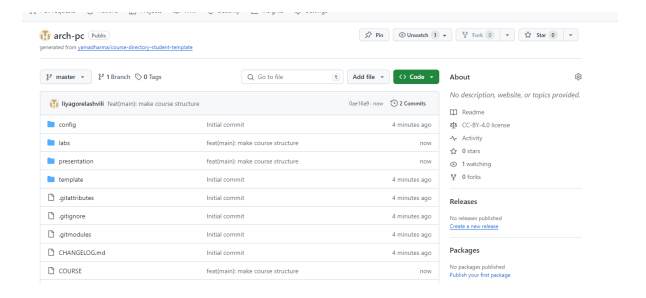


Рис. 2.11: Результат проделанной работы

## 3 Выводы

Я получил навыки по работе с системой контроля версий GitHub.