Отчёта по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Гайбуллаев Фаррух Шухрат

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Регистрируюсь на гитхабе	6
2.2	Нахожу шаблон репозитория	7
2.3	Создаю свой репозиторий	7
2.4	Параметры Git	8
2.5	Создаю идентификационный ключ	8
2.6	Добавляю ключ в профиль на GitHub	9
2.7	Создание рабочего каталога	9
2.8	Создание курса	10

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Регистрируюсь на гитхабе

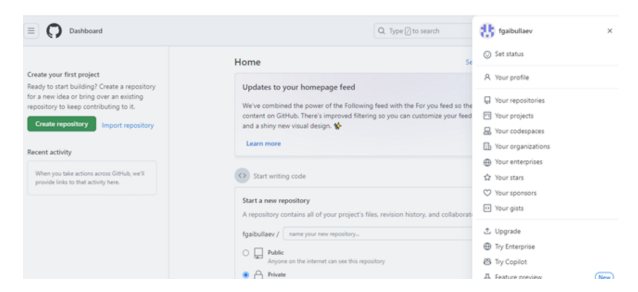


Рис. 2.1: Регистрируюсь на гитхабе

Нахожу шаблонный репозиторий и создаю из него свой.

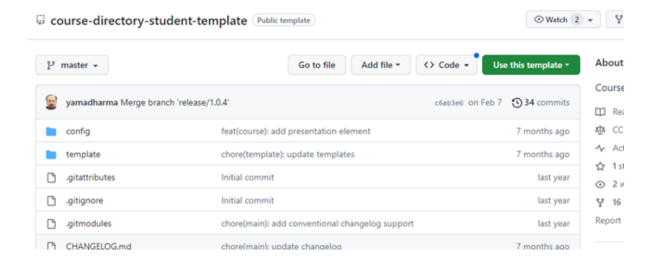


Рис. 2.2: Нахожу шаблон репозитория

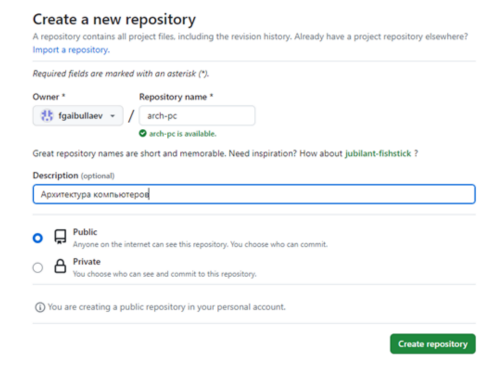


Рис. 2.3: Создаю свой репозиторий

Установил программу Git. Сначала сделаем предварительную конфигурацию git, создаю пользователя и ставлю параметры.

```
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global user.name "fgaibullaev"
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global user.email "1032214217@pfur.ru"
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input
fgaibullaev@VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn
fgaibullaev@VirtualBox:~$
```

Рис. 2.4: Параметры Git

Далее создаю ключи для идентификации.

```
fgaibullaev@VirtualBox: ~
fgaibullaev@VirtualBox:~$ ssh-keygen -C "fgaibullaev 1032214217@pfur.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/fgaibullaev/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/fgaibultaev/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/fgaibullaev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/fgaibullaev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:ncIqm9B3eGUsElxhbZgFV+JUtWPsMnVubu5Gzp6zckY fgaibullaev 1032214217@pfur.r
The key's randomart image is:
  --[RSA 3072]---+
      ..o=0Boo..
      00+*+. . .
     0 +.00.
         5 0 0 . 0
+----[SHA256]----+
fgaibullaev@VirtualBox:~$
```

Рис. 2.5: Создаю идентификационный ключ

И добавляю ключ в профиль на гитхабе.

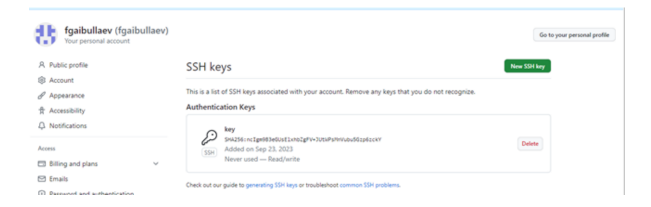


Рис. 2.6: Добавляю ключ в профиль на GitHub

Теперь я создаю рабочий каталог и клонирую туда репозиторий с гитхаба.

```
Ħ
        fgaibullaev@VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитект...
                                                                       Q
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation' Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-r
eport-template.git) registered for path 'template/report'
Cloning into '/home/fgaibullaev/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch
-pc/template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Cloning into '/home/fgaibullaev/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch
-pc/template/report'..
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0 Receiving objects: 100% (101/101), 327.25 KiB | 2.62 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (40/40), done.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be3800ee91f5809264cb755d3
16174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b61dcac9c287a83917b82e3aef11a3|
fgaibullaev@VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
```

Рис. 2.7: Создание рабочего каталога

Создаю кур. Отправляю в гитхаб.

```
fgaibullaev@VirtualBox: ~/work/study/2023-2024/Архитект...
                                                               Q
                                                                               ıπ
 create mode 100644 presentation/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 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/pandocattribut
es.py
 create mode 100644 presentation/report/report.md
fgaibullaev@VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ qi
t 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), 342.13 KiB | 2.59 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:fgaibullaev/arch-pc.git
   325638b..e1be488 master -> master
fgaibullaev@VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.8: Создание курса

3 Выводы

В ходе выполнения работы изучили работу с GitHub. Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.