### Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина: Архитектура компьютера

Сычев Егор Олегович

# Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6  |
| 3 | Самостоятельная работа         | 15 |
| 4 | Выводы                         | 17 |

## Список иллюстраций

| 2.1  | Учетная запись github                                   | 6  |
|------|---|----|
| 2.2  | Настройка   | 7  |
| 2.3  | SSH ключ  | 7  |
| 2.4  | Команда для копирования                                 | 7  |
| 2.5  | SSH ключ  | 8  |
| 2.6  | SSH ключ  | 9  |
| 2.7  | Команда для создания каталога                           | 9  |
| 2.8  | Создание репозитория                                    | 10 |
| 2.9  | Клонирование репозитория                                | 11 |
| 2.10 | Удаление лишних файлов и создание необходимых каталогов | 11 |
| 2.11 | git add   | 11 |
|      | git commit  | 12 |
|      | git commit  | 13 |
|      | git push  | 13 |
|      | Проверка  | 13 |
|      | Проверка  | 14 |
|      | Проверка  | 14 |
| 3.1  | Копирование предыдущих отчётов                          | 15 |
| 3.2  | Загрузка отчётов  | 15 |
| 3.3  | Проверка  | 15 |
| 3.4  | Проверка  | 16 |

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

Изучить идеалогию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем учетную запись github.

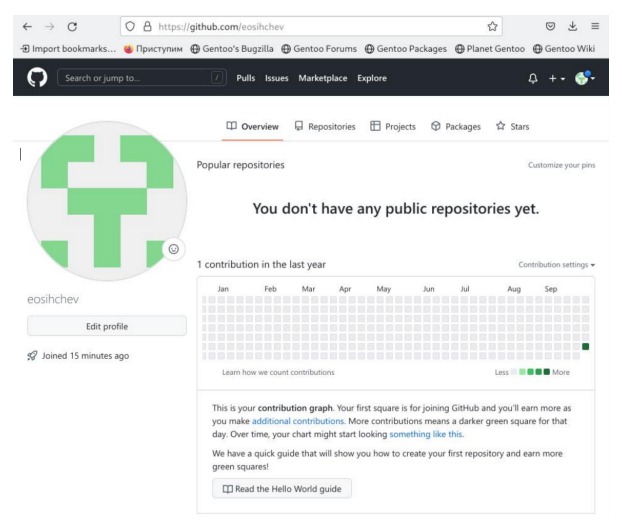


Рис. 2.1: Учетная запись github

2. Проводим базовую настройку git.

```
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global user.name "<eosihchev>"
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global user.email "<1132226469@pfur.ru>"
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[eosihchev@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[eosihchev@fedora ~]$
```

Рис. 2.2: Настройка

3. Создаем SSH ключ.

```
[eosihchev@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Egor Sychev <1132226469@pfur.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eosihchev/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/eosihchev/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eosihchev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/eosihchev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:KdWE2j35mQrb5TTU8/Y9SqxSvRwQcW0BwcrgrkY2RfE Egor Sychev <1132226469@pfur.ru>
The key's randomart image is:
  --[RSA 3072]----+
        00.0++..|
       o+.+Eo..
       . S +00 0
       0 0+.=.+0.0
       0..0 +0 .0
     [SHA256]----
[eosihchev@fedora ~]$
```

Рис. 2.3: SSH ключ

4. Копируем SSH ключ в буфер обмена.

```
[eosihchev@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[eosihchev@fedora ~]$
```

Рис. 2.4: Команда для копирования

5. Вставляем ключ на сайте.

| Title  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Title  |  |  |  |
| Key type   |  |  |  |
| Authentication Key 💠   |  |  |  |
| Key  |  |  |  |
| ssh-rsa  |  |  |  |
|  | ABgQDQtk65iiqFTFp2U+7DKWiPvZWyr5Qv1MpRWdaoasJ  |  |  |
|  | IqAX8y4I6Iv8ANpfDb6JOGHyO93Jd9naGxK4wQ15wEZG0r |  |  |
| xBltjIWZe5qGsWTbx1L+TRTpu+LjZIF  |  |  |  |
| /OSJBrs57XdPlHzqzV5syV2bhanvPKWXppN17qPNzbT6UU1tVeudjcDxw768xivDo0KVIzop7DlsrtuSGF6s6sFAYOAvdyV4wr+fym0CPuNpAhO8HUaLj4SdC6CZRJv4JEd8oxJA7xr8Z1xCW41APWts |  |  |  |
| nl2ddl+QqFZz9vWktpCq2Z7Lk1JBt0k1Ct3nniVxTSoiDdrzkZmU8phaLoSnFumnfyvRw8FS   |  |  |  |
| /eYHURABbhOqCrVSVIPmp6N5XS2H6sh58GFrlxDINMV2jRonTSsdlozMLk42ASogW1K9UHF6yJ   |  |  |  |
| 7kQVzUWopqpBfEb0cpBMY8iDPa1F6FbOOApCLvGV98nd1ZltX1MlGFY0b1hdS1jhK/2bE= <u>Egor</u>   |  |  |  |

Рис. 2.5: SSH ключ

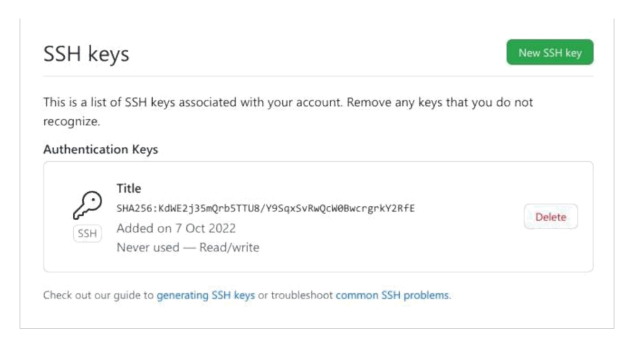


Рис. 2.6: SSH ключ

6. Создаем каталог для предмета «Архитектура компью-тера».

```
[eosihchev@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[eosihchev@fedora ~]$
```

Рис. 2.7: Команда для создания каталога

7. Переходим на страницу репозитория с шаблоном курса, выбираем use this template, задаем имя репозитория и создаем его.

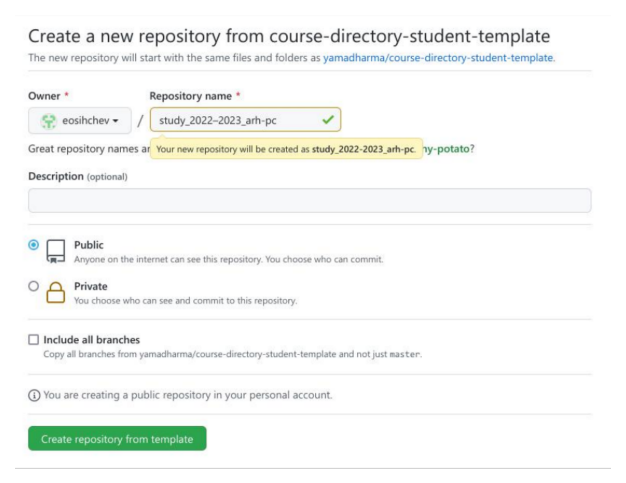


Рис. 2.8: Создание репозитория

8. Переходим в каталог курса и клонируем созданный репозиторий.

```
eosihchev@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера
[eosihchev@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:eosihchev/study_2022-2023_arh-pc.g
it arch-pc
Cloning into 'arch-pc'...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (25/25), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (26/26), 16.02 KiB | 8.01 MiB/s, done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) regi
stered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for
path 'template/report'
Cloning into '/home/eosihchev/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 71, done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (71/71), 88.89 KiB | 938.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (23/23), done.
Cloning into '/home/eosihchev/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/template/report'...
remote: Enumerating objects: 78, done.
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Compressing objects: 100% (52/52), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (78/78), 292.27 KiB | 253.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (31/31), done.
Submodule path 'template/presentation': checked out '2703b47423792d472694aaf7555a5626dce51a25'
Submodule path 'template/report': checked out 'df7b2ef80f8def3b9a496f8695277469a1a7842a'
[eosihchev@fedora Архитектура компьютера]$
```

Рис. 2.9: Клонирование репозитория

9. Переходим в каталог курса, удаляем лишние файлы, создаем необходимые каталоги.

```
[eosihchev@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
[eosihchev@fedora arch-pc]$ rm package.json
[eosihchev@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[eosihchev@fedora arch-pc]$ make
```

Рис. 2.10: Удаление лишних файлов и создание необходимых каталогов

10. Отправляем файлы на сервер.

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git add .
```

Рис. 2.11: git add

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master b215663] feat(main): make course structure'
31 files changed, 823 insertions(-), 14 deletions(-)
create mode 180644 labs/labb1/presentation/Makefile
drate mode 180644 labs/labb1/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/labb1/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/labb1/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/labb1/present/image/placeing_880_680_tech.jpg
create mode 180644 labs/labb1/preport/image/placeing_880_680_tech.jpg
create mode 180644 labs/labb1/preport/rpoprt.md
create mode 180644 labs/labb1/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 180644 labs/labb1/preport/rpoprt.md
create mode 180644 labs/labb6/preport/rpoprt.md
create mode 180644 labs/labb6/p
```

Рис. 2.12: git commit

```
create mode 100644 labs/labb8/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb8/report/pandcc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb8/report/report.ad
create mode 100644 labs/labb9/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/labb9/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb9/presentation/resentation.ad
create mode 100644 labs/labb9/presentation/presentation.ad
create mode 100644 labs/labb9/report/makefile
create mode 100644 labs/labb9/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb9/report/report.ad
create mode 100644 labs/labb9/report/report.ad
create mode 100644 labs/labb19/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb19/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb19/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb19/presentation/jresentation.ad
create mode 100644 labs/labb19/presentation/jresentation.ad
create mode 100644 labs/labb19/presentation/jresentation.ad
create mode 100644 labs/labb19/preport/mage/placeimg_800_800_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb19/preport/mage/placeimg_800_800_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb1/preport/mage/placeimg_800_s00_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb1/preport/mage/s00_s00_tech.jpg
create mode 100644 l
```

Рис. 2.13: git commit

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git push
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Compressing objects: 100% (16/16), done.
Writing objects: 100% (20/20), 310.94 KiB | 2.32 MiB/s, done.
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:eosihchev/study_2022-2023_arh-pc.git
6445026..b215663 master -> master
[eosihchev@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.14: git push

11. Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

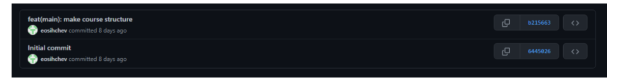


Рис. 2.15: Проверка

| 8 | eosihchev feat(main | ): make course structure          | 15 minutes ago 🕥 2 |
|---|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
|   | config              | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | labs                | feat(main): make course structure | 15 minutes ago     |
|   | template            | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | .gitattributes      | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | .gitignore          | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | .gitmodules         | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | CHANGELOG.md        | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | COURSE              | feat(main): make course structure | 15 minutes ago     |
|   | LICENSE             | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | Makefile            | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | README.en.md        | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | README.git-flow     | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | README.md           | Initial commit                    | 29 minutes ago     |
|   | prepare             | feat(main): make course structure | 15 minutes ago     |

Рис. 2.16: Проверка

Рис. 2.17: Проверка

#### 3 Самостоятельная работа

1. Скопируем предыдущие отчеты по лабораторным работам в нужные каталоги.

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ ср ~/Загрузки/Л01_Сычев_отчет.pdf ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/report
[eosihchev@fedora arch-pc]$ ср ~/Загрузки/Л02_Сычев_отчет.pdf ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report
```

Рис. 3.1: Копирование предыдущих отчётов

2. Загрузим отчеты на github, при помощи команд git add, git commit и git push.

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git add —A
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git status
На ветке master
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».

Изменения, которые будут включены в коммит:
(используйте «git restore --staged <файл»_-», чтобы убрать из индекса)

новый файл: "labs/lab01/report/\320\23301_\320\241\321\213\321\207\320\265\320\262_\320\276\321\202\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"

новый файл: "labs/lab01/report/\320\23302_\320\241\321\213\321\207\320\265\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"

[eosihchev@fedora arch-pc]$ git commit -m "Добавление предыдущих лабораторных работ"

[master 2d0c9da] Добавление предыдущих лабораторных работ
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "labs/lab02/report/\320\23301_\320\241\321\213\321\207\320\265\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"

create mode 100644 "labs/lab02/report/\320\23301_\320\241\321\213\321\207\320\265\320\262_\320\276\321\202\321\207\320\265\321\202.pdf"

[еоsihchev@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 100% (3/3), готово.

Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.

Сжатие объектов: 100% (9/9), 1.25 Mn6 | 4.21 Mn6/c, готово.
Всего 9 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
То github.com:eosinchev/study_2022-2023_arh-pc.git
    b215663..2d0c9da master -> master

[eosihchev@fedora arch-pc]$
```

Рис. 3.2: Загрузка отчётов

3. Проверим правильность выполненных действий.



Рис. 3.3: Проверка

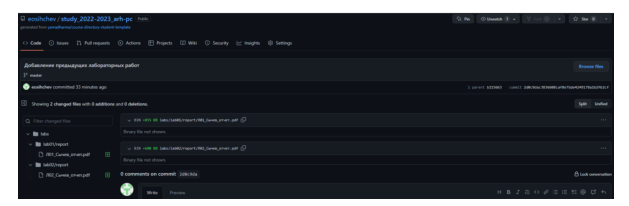


Рис. 3.4: Проверка

#### 4 Выводы

Я изучил идеалогию и применене средств контроля версий. В том числе приобрел практические навыки по работе с системой git.