# Отчет по лабораторной работе 2

Архитектура вычислительных систем

Ким Эрика Алексеевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

# Список иллюстраций

2.1	Название рисунка														6
2.2	Название рисунка														6
2.3	Название рисунка														7
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название рисунка														
	Название писунка														9

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

- 1. Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).
- 2. Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.
- 3. Загрузите файлы на github

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откройте терминал и введем следующие команды, указав имя и email владельца репозитория

```
eakim@vb:~$ git config --global user.name "<kimerika>"
eakim@vb:~$ git config --global user.mail "<erika2004kim@gmail.com>"
eakim@vb:~$ git config --global core.quotepath false
eakim@vb:~$ git config --global init.defaultBranch master
eakim@vb:~$ git config --global core.autocrlf input
eakim@vb:~$ git config --global core.safecrlf warn
eakim@vb:~$
```

Рис. 2.1: Название рисунка

#### 2. Создание ключа

Рис. 2.2: Название рисунка

## Скопировли из локальной консоли ключ в буфер обмена

## eakim@vb:~\$ cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip

Рис. 2.3: Название рисунка

#### Вставлем ключ

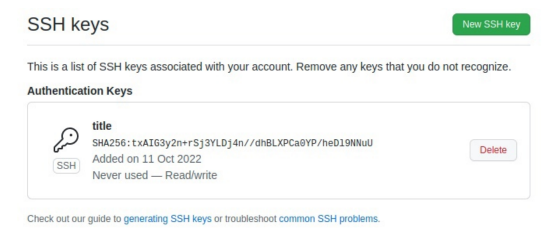


Рис. 2.4: Название рисунка

### 3. Создаем каталог

eakim@vb:~\$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"

Рис. 2.5: Название рисунка

### Перейдем на старницу курса

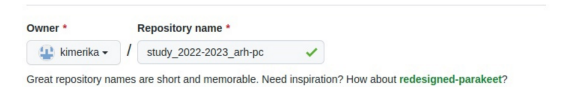


Рис. 2.6: Название рисунка

### 4. Перейдем в каталог курса

eakim@vb:~\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера" eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера\$

Рис. 2.7: Название рисунка

5. Клонируем созданный репозиторий

```
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера$ git clone --recursive g it@github.com:kimerika/study_2022-2023_arh-pc.git arch-pc Клонирование в «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])? yes Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
```

Рис. 2.8: Название рисунка

6. Перейдем в каталог курса, удалим лишние файлы, создадим необходимые катлоги

```
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера$ cd arch-pc
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc >
COURSE
```

Рис. 2.9: Название рисунка

7. Отправим файлы на сервер

```
компьютера/arch-pc$ git commit -am
feat(main): make course structure'
[master d0cb43c] feat(main): make course structure
91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/lab03/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab03/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab03/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab03/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
```

Рис. 2.10: Название рисунка

```
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 310.94 Киб | 3.02 Миб/с, готово.
Всего 20 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:kimerika/study_2022-2023_arh-pc-.git
    8a54924..docb43c master -> master
eakim@vb:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.11: Название рисунка

8. Прикрепила на Github файлы .docx, .md, .pdf.

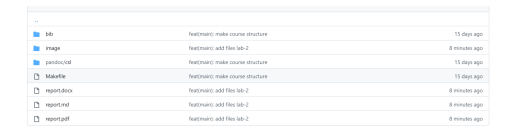


Рис. 2.12: Название рисунка

# 3 Выводы

Изучили идеологию и применение средств котроля версий. Приобрели практические навыки по работе с систелой git.