## Отчёт по лабораторной работе №2

Архитектура компьютера

Мурашов Иван Вячеславович

## Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3	Вып	олнение лабораторной работы	7
	3.1	Настройка GitHub	7
	3.2	Базовая настройка git	8
	3.3	Создание SHH ключа	9
	<b>3.4</b>	Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе	
		шаблона	10
	3.5	Создание репозитория курса на основе шаблона	11
	3.6	Настройка каталога курса	11
	3.7	Выполнение заданий для самостоятельной работы	13
4	Выв	ОДЫ	14

## Список иллюстраций

3.1	Мой профиль на сайте github
	Предварительная конфигурация git
3.3	Предварительная конфигурация git
	Генерация SSH-ключа
	Копирование открытого ключа из консоли
3.6	Добавление SSH-ключа в github
	Перемещение, действия с файлами и каталогами, отправка данных
	на сервер
3.8	Страница репозитория
	Создание файла
	Просмотр содержимого каталога
	Загрузка файла на github через командную строку

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрести практические навыки по работе с системой git.

## 2 Задание

- 1. Настройка GitHub;
- 2. Базовая настройка Git;
- 3. Создание SSH ключа;
- 4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона;
- 5. Создание репозитория курса на основе шаблона;
- 6. Настройка каталога курса;
- 7. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

## 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Настройка GitHub

Поскольку у меня есть учётная запись на сайте https://github.com/ и основные данные заполнены (рис. [3.1]), перехожу к следующему шагу лабораторной работы.



Рис. 3.1: Мой профиль на сайте github

#### 3.2 Базовая настройка git

Сначала я делаю предварительную конфигурацию git. Открываю терминал и ввожу следующие команды, указав имя и email моего репозитория (рис. [3.2]).

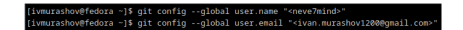


Рис. 3.2: Предварительная конфигурация git

Затем настраиваю utf-8 в выводе сообщений git, задаю имя начальной ветки

(буду называть её master), настраиваю параметры autocrlf и safecrlf (рис. [3.3]).

```
[ivmurashov@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[ivmurashov@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[ivmurashov@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[ivmurashov@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.3: Предварительная конфигурация git

#### 3.3 Создание SHH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Для этого я ввожу команду 'ssh-keygen -C "Имя Фамилия work@mail" ', указывая имя пользователя и электронную почту (рис. [3.4]). Ключ автоматически сохраняется в каталоге ~/.ssh/.

Рис. 3.4: Генерация SSH-ключа

Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого копирую из локальной консоли ключ в буфер обмена с помощью команды 'cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip' (рис. [3.5]).

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

Рис. 3.5: Копирование открытого ключа из консоли

Захожу на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перехожу в меню Settings. После этого выбираю в боковом меню SSH and GPG keys и нажимаю кнопку New SSH key. Вставляю ключ в появившееся на сайте поле и указываю для ключа имя (Title) (рис. [3.6]).

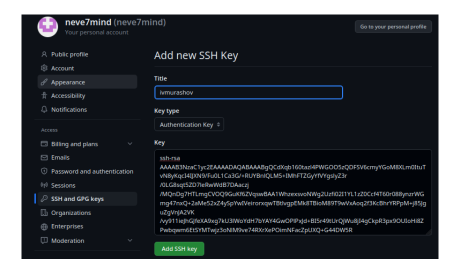
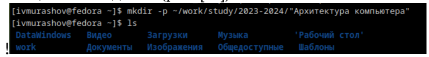


Рис. 3.6: Добавление SSH-ключа в github

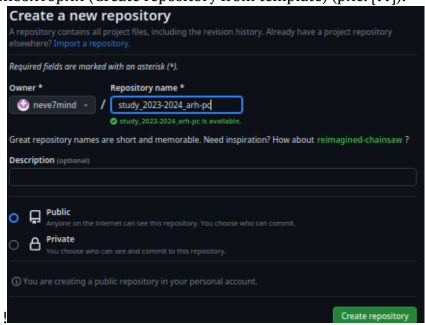
# 3.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Открываю терминал и создаю каталог для предмета «Архитектура компьютера» с помощью команды 'mkdir'. Проверяю наличие каталога в корневом каталоге с помощью команды 'ls' (рис. [??]).



#### 3.5 Создание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github. Перехожу на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Выбираю Use this template. В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name) study\_2023-2024\_arhpc и создаю репозиторий (Create repository from template) (рис. [??]).



Открываю терминал и, переходя в каталог курса: cd ~/work/study/2023–2024/"Ар-хитектура компьютера", клонирую созданный репозиторий (рис. [??]).

[ivmurashov@fedora ~]\$ git clone --recursive git@github.com:neve7mind/study\_2023-2024\_arhpc.git Клонирование в «study\_2023-2024\_arhpc»...

#### 3.6 Настройка каталога курса

Перехожу в каталог курса, удаляю лишние файлы, создаю необходимые каталоги и отправляю файлы на сервер (рис. [3.7]).

```
[ivmurashov@fedora Αρχυτεκτуρα κοмπьюτερα]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Αρχυτεκτуρα κοмπьюτερα"/stu dy_2023-2024_arhpc
[ivmurashov@fedora study_2023-2024_arhpc]$ rm package.json
[ivmurashov@fedora study_2023-2024_arhpc]$ git add .
[ivmurashov@fedora study_2023-2024_arhpc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 52505fb] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
[ivmurashov@fedora study_2023-2024_arhpc]$ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Всего 3 (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:neve7mind/study_2023-2024_arhpc.git
37c949a.52505fb master -> master
```

Рис. 3.7: Перемещение, действия с файлами и каталогами, отправка данных на сервер

Проверяю правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис. [3.8]).

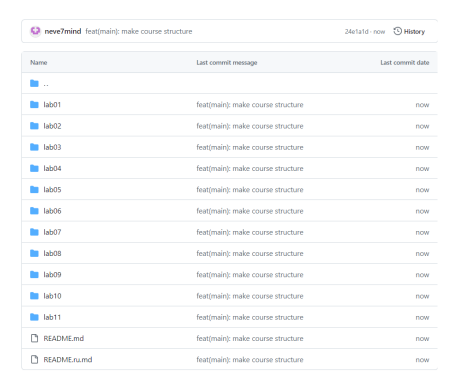


Рис. 3.8: Страница репозитория

#### 3.7 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Создаю отчёт по выполнению лабораторной работы в каталоге labs>lab02>report (рис. [3.9]). Работать я буду в LibreOffice Writer.

[ivmurashov@fedora report]\$ touch Л02\_Мурашов\_отчет

Рис. 3.9: Создание файла

2. Копирую отчет по выполнению первой лабораторной работы в подкаталог report каталога lab01, перенося его из ОС Windows, в которой я работал над отчетом ранее, в ОС Linux с помощью общей папки. Затем, проверяю наличие отчёта с помощью команды 'ls' (рис. [3.10]).

```
[ivmurashov@fedora lab01]$ ls report
Л01_Мурашов_отчет.pdf
```

Рис. 3.10: Просмотр содержимого каталога

3. Загружаю файл Л01\_Мурашов\_отчет.pdf на github с помощью следующих команд: 'git add' – для добавления файла, 'git commit -am 'feat(main): make course structure' – для сохранения всех добавленных изменений и 'git push' – для отправки всех произведённых изменений в репозиторий (рис. [3.11]).

```
[ivmurashov@fedora report]$ git add Л01_Mypawos_oтчет.pdf
[ivmurashov@fedora report]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 19df81f] feat(main): make course structure
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100755 labs/lab01/report/Л01_Mypawos_oтчет.pdf
[ivmurashov@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 8, готово.
Подсчет объектов: 100% (8/8), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 643.53 Киб | 3.39 Миб/с, готово.
Всего 6 (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:neve7mind/study_2023-2024_arhpc.git
a900be0..19df81f master -> master
```

Рис. 3.11: Загрузка файла на github через командную строку

### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрел практические навыки по работе с системой git.