## Отчет по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Астраханцева Анастасия Александровна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	11

# Список иллюстраций

2.1	Настройка git
	Генерация пары ключей
	Генерация ключа, сайт GitHub
2.4	Создание каталога для предмета
2.5	Страница репозитория с шаблоном курса
2.6	Имя репозитория, сохранение
2.7	Клонирование репозитория
2.8	Удаление лишнего файла, создание каталога COURSE
2.9	Отправка файлов на сервер
2.10	Komaндa «git push»
2.11	Проверка правильности создания
2.12	Проверка правильности создания на сайте GitHub
2.13	Перемещение отчетов по лабораторной 1 и 2
2 14	Отправка файлов на сервер

## 1 Цель работы

Целью работы является изучение идеологии средств контроля версий и ее применение, а также приобретение практических навыков по работе с системой git. Создание рабочего пространства, выгрузка отчетов по лабораторным.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### Настройка GitHub.

Создаю учётную запись на сайте https://github.com/ и заполняю основные данные. Сначала сделаю предварительную конфигурацию git. Открою терминал и введу следующие команды, указав свои имя и email. Настрою utf-8 в выводе сообщений git. Задам имя начальной ветки (она будет называться master), параметры autocrlf и safecrlf. (рис. 2.1)

```
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git commit -am
error: switch `m' requires a value
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git push
Everything up-to-date
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git add .
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git commit -am
error: switch `m' requires a value
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git push
Everything up-to-date
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.1: Настройка git

#### Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/. (рис. 2.2):

```
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ ssh-keygen -С "Анастасия Астраханцева <nastyamolot0
4@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aaastrakhantseva/.ssh/id_rsa):
```

Рис. 2.2: Генерация пары ключей

Загружаю сгенерённый открытый ключ. Для этого на сайте http://github.org/перехожу в меню Setting. После этого выбираю в боковом меню SSH and GPG keys.

Скопировав (чтобы скопировать ключ мне нужно было для начала установить пакет, который предоставляет команду "xclip") из локальной консоли ключ в буфер обмена вставляю ключ в появившееся на сайте поле и указываю для ключа имя (Title) (рис. 2.3):

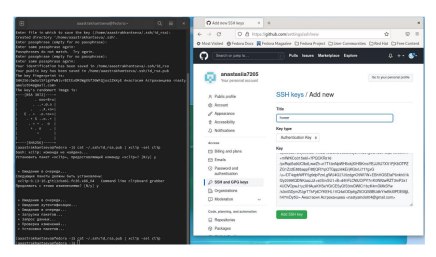


Рис. 2.3: Генерация ключа, сайт GitHub

#### Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

С помощью терминала создаю каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 2.4):

```
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компью
тера"
[aaastrakhantseva@fedora ~]$
```

Рис. 2.4: Создание каталога для предмета.

#### Создание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github. Перехожу на станицу репозитория с шаблоном курса, выбираю «Use this template.»(рис. 2.5):

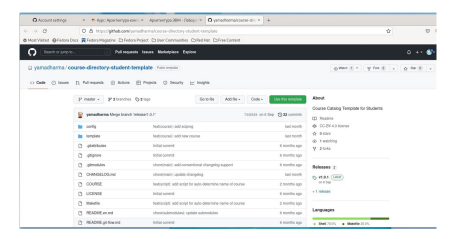


Рис. 2.5: Страница репозитория с шаблоном курса.

Ввожу имя репозитория и создаю его ((рис. 2.6)

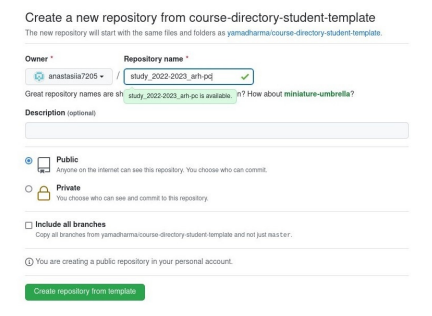


Рис. 2.6: Имя репозитория, сохранение.

Клонирую созданный репозиторий. Ссылку для клонирования можно скопировать на странице созданного репозитория Code -> SSH (рис. 2.7).

```
(amatrakhantseva@fedora Apwrrentypa wownwerepa]s git clone --recursive git@github.com:anastasiia7205/study_2022-2023_arh-pc.git arch-pc Konumponaume m arch-pc...

He authenticity of host tigthub.com (140.82.121.3) 'can't be established.

EDDS519 key fingerprint is SMA256-01073avvVGID3hmp37sir/LDM027HSvMHGAVCQU.

This key is not known by any other names.

This key is not known by any other names.

Present type 'yes', 'no' or the fingerprint; yes 
Warring: Permanently added (github.com (EDDS519) to the list of known hosts.

**remote: Enumerating objects: 100% (29/25), dome.

**remote: Compressing objects: 100% (29/25), dome.

**Remote: Enumeration: (https://github.com/yamadnamana/academic-presentation-meradoam-template.git) appermotphognam no nyim *template/presentation-Nonopoughs* etemplate/persentation-(https://github.com/yamadnamana/academic-presentation-template.git) appermotphognam no nyim *template/presentation-Nonopoughs* etemplate/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persentation-meradoam-template/persenta
```

Рис. 2.7: Клонирование репозитория.

#### Настройка каталога курса

Перейду в каталог курса, удалю лишний файл (package.json), создам каталог «COURSE» (рис. 2.8)

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

Рис. 2.8: Удаление лишнего файла, создание каталога COURSE.

Отправлю файлы на сервер.рис. (рис. 2.9 - 2.10)

```
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git add .
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 741e4f6] 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/rimage/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/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
```

Рис. 2.9: Отправка файлов на сервер.

```
create mode 100644 prepare
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Сжатие объектов: 100% (20/20), 310.99 Киб | 2.55 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:anastasiia7205/study_2022-2023_arh-pc.git
6906201..741e4f6 master -> master
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.10: Команда «git push».

Проверяю правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице GitHub (рис. 2.11 - 2.12):

```
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ ls
CHANGELOG.md config COURSE labs LICENSE Makefile prepare README.en.md README.git-flow.md README.md template
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ cd labs
[aaastrakhantseva@fedora labs]$ ls
lab02 lab02 lab04 lab04 lab04 lab06 lab06 lab07 lab08 lab09 lab10 lab11
[aaastrakhantseva@fedora labs]$
```

Рис. 2.11: Проверка правильности создания.

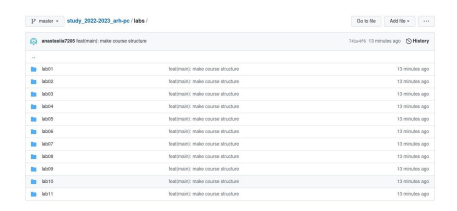


Рис. 2.12: Проверка правильности создания на сайте GitHub.

#### Задание для самостоятельной работы.

Для начала переношу отчеты по первой и второй лабораторной работе в соответствующие папки с помощью команды «mv» (lab1>report и lab2 >report, отчет по третьей лабораторной загружу после окончания выполнения) (рис. 2.13)

```
.pdr. Net Takoro quanta nnn karanora
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ mv ~/"Л01_Астраханцева_отчет.pdf" ~/work/study/2022-2023
/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/report
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ mv ~/"Л02_Астраханцева_отчет.pdf" ~/work/study/2022-2023
[-иАрхитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report
[aaastrakhantseva@fedora ~]$
```

Рис. 2.13: Перемещение отчетов по лабораторной 1 и 2.

### Отправляю файлы на сервер (рис. 2.14)

```
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git add .
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master c2c60c3] feat(main): make course structure
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Астраханцева_отчет.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Астраханцева_отчет.pdf
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 15, готово.
Подсчет объектов: 100% (13/13), готово.
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (9/9), 2.60 Миб | 2.32 Миб/с, 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.
To github.com:anastasiia7205/study_2022-2023_arh-pc.git
741e4f6..c2c60c3 master -> master
[aaastrakhantseva@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.14: Отправка файлов на сервер

## 3 Выводы

Я изучила идеологию средств контроля версий и ее применение, а также приобрела практические навыки по работе с системой git. Так же создала рабочее пространство на сайте GitHub с помощью терминала.