

Отчет по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Астраханцева Анастасия Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Настройка git	6
2.2	Генерация пары ключей	6
2.3	Генерация ключа, сайт GitHub	7
2.4	Создание каталога для предмета.	7
2.5	Страница репозитория с шаблоном курса.	8
2.6	Имя репозитория, сохранение.	8
2.7	Клонирование репозитория.	9
2.8	Удаление лишнего файла, создание каталога COURSE.	9
2.9	Отправка файлов на сервер.	9
2.10	Команда «git push».	10
2.11	Проверка правильности создания.	10
2.12	Проверка правильности создания на сайте GitHub.	10
2.13	Перемещение отчетов по лабораторной 1 и 2.	10
2.14	Отправка файлов на сервер	11

Список таблиц

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 репозитория необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/. (рис. 2.2):

```
[aaastrakhantseva@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Анастасия Астраханцева <nastyamolot04@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):

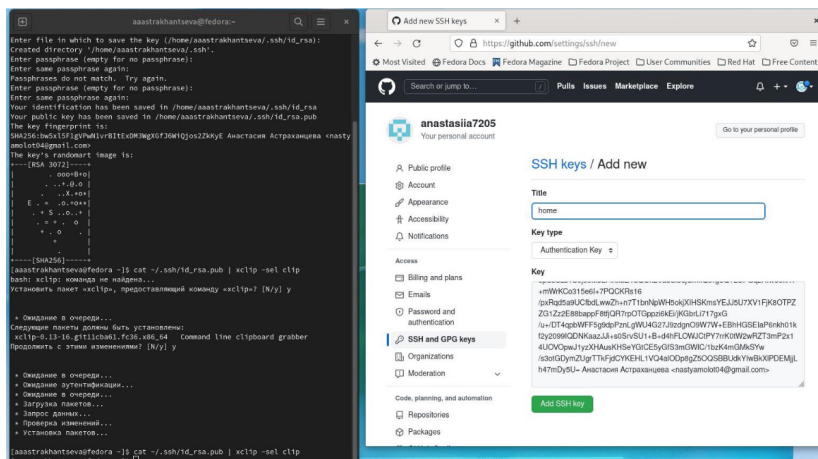


Рис. 2.3: Генерация ключа, сайт GitHub

Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

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

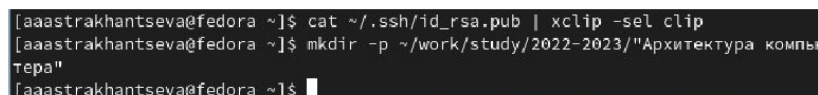


Рис. 2.4: Создание каталога для предмета.

Создание репозитория курса на основе шаблона

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

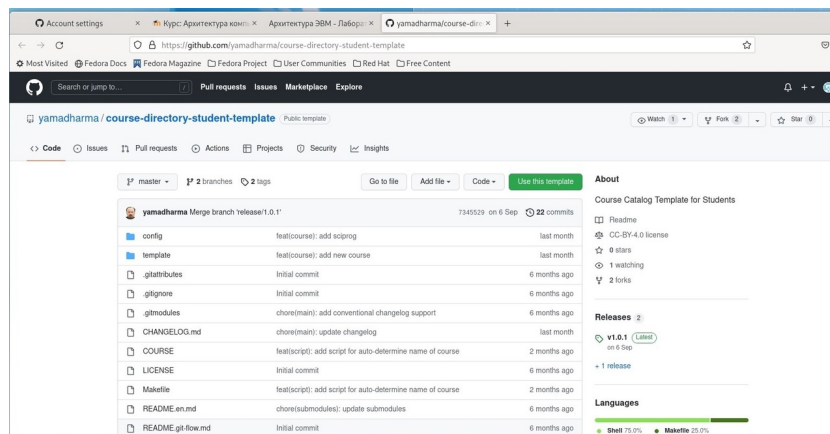


Рис. 2.5: Страница репозитория с шаблоном курса.

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

Create a new repository from course-directory-student-template

The new repository will start with the same files and folders as [yamadharm/course-directory-student-template](#).

Owner ^{*} / Repository name ^{*} ✓

Great repository names are short and unique. [study_2022-2023_arh-pc](#) is available. n? How about [miniature-umbrella](#)?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

☐ **Include all branches**
Copy all branches from yamadharm/course-directory-student-template and not just master.

☐ You are creating a public repository in your personal account.

[Create repository from template](#)

Рис. 2.6: Имя репозитория, сохранение.

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


```

[aastrakhantseva@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:anastasia7205/study_2022-2023_arch-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 2A4256:01V3wv6tuJ3hbpz1s/zLD40z7H5vHdK4UvC0Qu.
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
Получение объектов: 100% (26/26), 16.03 KiB | 4.01 MiB/c, готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «~/home/aastrakhantseva/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
Получение объектов: 100% (71/71), 88.89 KiB | 191.00 KiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «~/home/aastrakhantseva/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
Получение объектов: 100% (78/78), 292.27 KiB | 1.48 MiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (31/31), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '2783b47423792d472604aaF7555d5626dc51a25'
Submodule path 'template/report': checked out 'df7b2ef88fde73b9a496f8695277460a1a7842a'
[aastrakhantseva@fedora Архитектура компьютера]$ ls
arch-pc
[aastrakhantseva@fedora Архитектура компьютера]$ cd arch-pc/
[aastrakhantseva@fedora arch-pc]$ ls -l
итого 52

```

Рис. 2.7: Клонирование репозитория.

Настройка каталога курса

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

```

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

```

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

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

```

[aastrakhantseva@fedora arch-pc]$ git add .
[aastrakhantseva@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/report.md
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
[aastrakhantseva@fedora 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), 310.99 КиБ | 2.55 МБ/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
[aastrakhantseva@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):

```

[aastrakhantseva@fedora arch-pc]$ ls
CHANGELOG.md  config  COURSE  labs  LICENSE  Makefile  prepare  README.en.md  README.git-flow.md  README.md  template
[aastrakhantseva@fedora arch-pc]$ cd labs
[aastrakhantseva@fedora labs]$ ls
lab01  lab02  lab03  lab04  lab05  lab06  lab07  lab08  lab09  lab10  lab11
[aastrakhantseva@fedora labs]$

```

Рис. 2.11: Проверка правильности создания.

master	study_2022-2023_arh-pc / labs /	Go to file	Add file	...
anastasiia7205 feat(main): make course structure	741e4f6 13 minutes ago	History		
...				
lab01	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab02	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab03	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab04	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab05	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab06	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab07	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab08	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab09	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab10	feat(main): make course structure	13 minutes ago		
lab11	feat(main): make course structure	13 minutes ago		

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)

```

[aastrakhantseva@fedora ~]$ mv ~/Л01_Астраханцева_отчет.pdf ~/work/study/2022-2023
/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/report
[aastrakhantseva@fedora ~]$ mv ~/Л02_Астраханцева_отчет.pdf ~/work/study/2022-2023
/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report
[aastrakhantseva@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 МБ | 2.32 МБ/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.