### Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Мишина Анастасия Алексеевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение заданий самостоятельной работы	11
4	Выводы	12

## Список иллюстраций

AKKAYHT HA gitnub
Предварительная конфигурация git
Настройка utf-8, создание начальной ветки и настройка па-
раметров
Создание ssh ключа
Копирование ключа
Созданный ssh ключ
Создание каталога для предмета
Страница с шаблоном курса
Создание репозитория
Переход в каталог курса
Клонирование репозитория
Настройка каталога курса
Отправка файлов на сервер
Локальный репозиторий
Репозиторий github
Загрузка первой и второй лабораторной работы
Результат команды git push

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

В данной части лабораторной работы я работала с системой git, используя командную строку и github. Для начала создаем и настраиваем аккаунт на github (рис. 2.1).

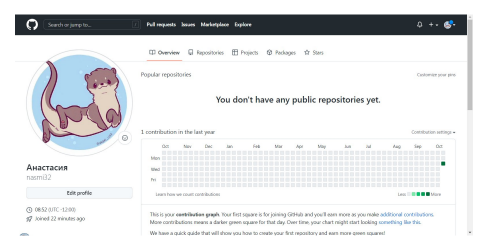


Рис. 2.1: Аккаунт на github

Далее задаем предварительную конфигурацию git (рис. 2.2).

```
[aamishina@fedora ~]$ git config --global user.name "<Анастасия Мишина>"
[aamishina@fedora ~]$ git config --global user.email "<nastyam3232@gmail.com>"
```

Рис. 2.2: Предварительная конфигурация git

Теперь настроим utf-8 в выводе сообщений git. Зададим имя master для начальной ветки и настроим параметры autocrlf и safecrlf (рис. 2.3).

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

Рис. 2.3: Настройка utf-8, создание начальной ветки и настройка параметров

Создадим SSH ключ генерацией в командной строке. Укажем необходимый для сохранения ключей каталог (~/.ssh/.) (рис. 2.4).

```
[aamishina@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Анастасия Мишина <nastyam3232@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aamishina/.ssh/id_rsa): /home/aamishin
Created directory '/home/aamishina/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/aamishina/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/aamishina/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:MZjACOjQZ5njCGH6aYcuDJWas6zt7mx3UME0itEK8Lc Анастасия Мишина <nastyam3232@
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]---
|*=.+.=o
|B.o+0oo+
 +0=*0.0.0
    -[SHA256]
```

Рис. 2.4: Создание ssh ключа

Зайдем на сайт github и загрузим наш ключ, предварительно скопировав (рис. 2.5) его из терминала при помощи команд сат и xclip. Назовем его Key1 (рис. 2.6).

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

Рис. 2.5: Копирование ключа

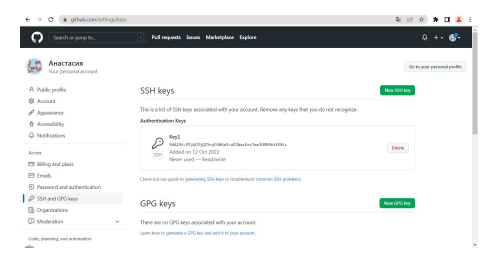


Рис. 2.6: Созданный ssh ключ

Теперь создаем каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 2.7).

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

Рис. 2.7: Создание каталога для предмета

Переходим на страницу с шаблоном курса (рис. 2.8) и создаем свой репозиторий по нему, пользуясь web-интерфейсом github. Репозиторий называем «study 2022–2023 arh-pc» (рис. 2.9).

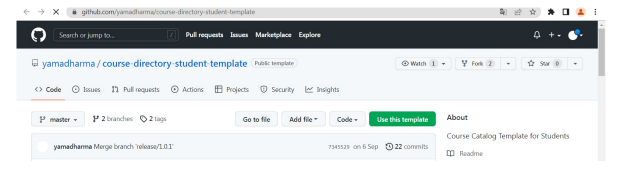


Рис. 2.8: Страница с шаблоном курса

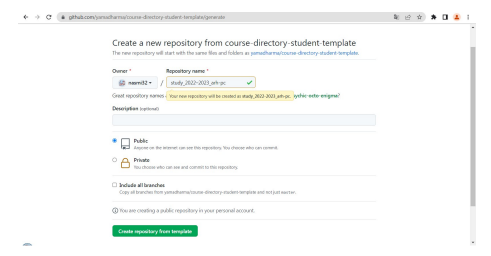


Рис. 2.9: Создание репозитория

Возвращаемся к терминалу и переходим в созданный каталог курса (рис. 2.10). Клонируем наш репозиторий (рис. 2.11).

```
[aamishina@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
```

Рис. 2.10: Переход в каталог курса

```
[aamishina@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:nasmi32/study_2022-2023_arh-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
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), 16.04 КиБ | 966.00 КиБ/с, готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по
подмодуль «template/resentation» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 1, done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), 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 КиБ | 812.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «/home/aamishina/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/template/report»...
```

Рис. 2.11: Клонирование репозитория

Теперь настроим каталог курса. Зайдем в него, удалим лишние файлы и создадим необходимые каталоги (рис. 2.12). Затем отправим файлы на сервер (рис. 2.13).

```
[aamishina@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc [aamishina@fedora arch-pc]$ rm package.json [aamishina@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE [aamishina@fedora arch-pc]$ make [aamishina@fedora arch-pc]$ git add . [aamishina@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure' [master ec7c739] 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/report/Makefile create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

Рис. 2.12: Настройка каталога курса

Рис. 2.13: Отправка файлов на сервер

Сверим правильность выполнения заданий на локальном репозитории и на сайте github (рис. 2.14), (рис. 2.15).



Рис. 2.14: Локальный репозиторий

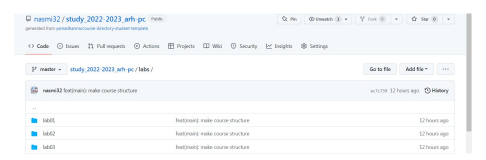


Рис. 2.15: Репозиторий github

# 3 Выполнение заданий самостоятельной работы

В качестве заданий для самостоятельной работы, я загрузила на github первую, вторую и третью лабораторные работы. В отчете прикреплены скриншоты к загрузке первых двух работ (рис. 3.1), (рис. 3.2).

```
[aamishina@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/'Архитектура компьютера'/arch-pc
[aamishina@fedora arch-pc]$ git add .
[aamishina@fedora arch-pc]$ git commit -m 'added lab1 and lab2'
[master 85f3ad5] added lab1 and lab2
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename labs/lab01/{ => report}/Л01_Мишина_отчет.pdf (100%)
rename labs/lab02/{ => report}/Л02_Мишина_отчет.pdf (100%)
[aamishina@fedora arch-pc]$ git push
```

Рис. 3.1: Загрузка первой и второй лабораторной работы

```
Перечисление объектов: 60, готово.
Подсчет объектов: 100% (60/60), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (55/55), готово.
Запись объектов: 100% (60/60), 4.93 МиБ | 535.00 КиБ/с, готово.
Всего 60 (изменений 7), повторно использовано 25 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), done.
To github.com:nasmi32/study_2022-2023_arh-pc.git
+ b528df5...85f3ad5 master -> master (forced update)
[aamishina@fedora arch-pc]$
```

Рис. 3.2: Результат команды git push

#### 4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий. Я создала свой репозиторий на github и приобрела базовые навыки по работе с системой git. Также я загрузила файлы отчетов своих лабораторных работ в новый репозиторий. Все вышеперечисленное было записано и показано мной в данной лабораторной работе.