## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>3</u>

дисциплина:	Apxun	пектура	компьюте	pa

Студент: Вершинина Ангелина Алексеевна

Группа: НПИбд-01-22

Студенческий: 1132221891

МОСКВА

2022 г.

#### Оглавление

Список иллюстраций	3
I. Цель работы	
2.1. Настройка github	5
2.2. Базовая настройка git	5
2.3. Создание SSH ключа	6
2.4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона	7
2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона	7
2.6. Настройка каталога курса	8
3. Задание для самостоятельной работы	9
4 Reiroi	12

#### Список иллюстраций

Рис. 1 Ре	гистрация на Github	5
Рис. 2 Со	озданный аккаунт на Github	5
Рис. З Ук	сазание имени владельца репозитория	5
Рис. 4 Ук	сазание почты владельца репозитория	5
Рис. 5 На	астройка вывода сообщений git	6
Рис. 6 На	ачальная ветка	6
Рис. 7 Па	раметр autocrlf	6
Рис. 8 Па	араметр safecrlf	6
Рис. 9 Ге	нерация ключа	6
Рис. 10 К	Сопирование ключа в буфер обмена	7
Рис. 11 3	агрузка сгенерированного ключа	7
Рис. 12 С	Создание каталога "Архитектура компьютера"	7
Рис. 13 С	Создание репозитория	7
Рис. 14 П	Гереход в каталог курса	8
Рис. 15 К	Слонирование репозитория	8
Рис. 16 К	Сопирование ссылки для клонирования	8
Рис. 17 П	Гереход в каталог курса	8
Рис. 18 У	<sup>7</sup> даление лишних файлов	8
Рис. 19 С	Создание необходимых каталогов	8
Рис. 20 С	Этправка файлов на сервер	9
Рис. 21 С	Этправка файлов на сервер	9
Рис. 22 П	Іроверка созданных каталогов	9
Рис. 23 П	Троверка созданных каталогов	9
Рис. 24 Д	Добавление отчета ЛР011	١0
Рис. 25 Д	Цобавление отчета ЛРО21	١0
Рис. 26 С	Сортировка отчета в ОС Linux	١0
Рис. 27 С	Сортировка отчета в ОС Linux	1

## 1. Цель работы

Целью данной лабораторной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий. А также приобретение практических навыков по работе с системой git.

#### 2. Выполнение лабораторной работы

#### **2.1.** Настройка github

Для выполнения данной лабораторной работы необходимо установить репозиторий с возможностью бесплатного размещения данных. По методических рекомендациям буду использовать Github.

Перехожу на сайт по адресу https://github.com/, прохожу регистрацию и создаю учётную запись, заполняя основные данные.(см. рис.1) Был создан аккаунт (см. рис.2)

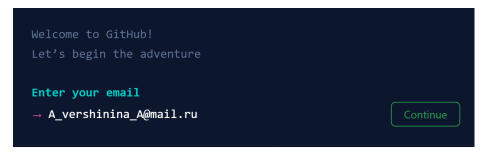


Рис. 1 Регистрация на Github

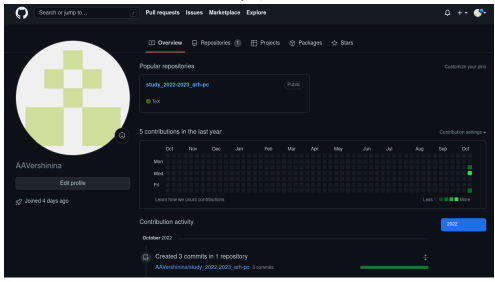


Рис. 2 Созданный аккаунт на Github

#### 2.2. Базовая настройка git

Проведу предварительную конфигурацию git. Для этого открою терминал и введу следующие команды для указания имени и почты владельца репозитория (см. рис.3 и 4)

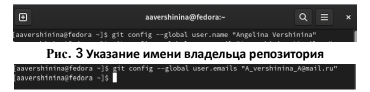


Рис. 4 Указание почты владельца репозитория

Далее настрою utf-8 в выводе сообщений git. Для этого введу команду, указанную в методических материалах. (см. рис.5)

#### [aavershinina@fedora ~]\$ git config --global core.quotepath false

Рис. 5 Настройка вывода сообщений git

Задам имя начальной ветки – master (см.рис.6)

```
[aavershinina@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 6 Начальная ветка

Задам параметр autocrlf (см. рис.7)

```
[aavershinina@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
```

Рис. 7 Параметр autocrlf

Задам параметр safecrlf (см. рис.8)

```
[aavershinina@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 8 Параметр safecrlf

#### 2.3. Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Введу команду для генерации ключа. (см. рис.9)

```
[aavershinina@fedora ~]$ ssh-keygen -С "<Ангелина Вершинина> <A_vershininina_A@m
ail.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aavershinina/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/aavershinina/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/aavershinina/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /home/aavershinina/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:AsUX82vCU77IuaTwIxZrCMljlXnaJeS/MuH3Bnj+5Zw <Ангелина Вершинина> <A_versh
ininina A@mail.ru>
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]----+
     = 0 0 .
    .00+ B
        * 0+
```

Рис. 9 Генерация ключа

Далее сгенерированный ключ необходимо загрузить, для этого перейду в учетную запись на github, перейду в настройки во вкладу "SSH и GPG keys" и создам новый ключ. Скопирую ключ из локальной консоли ключ в буфер обмена при помощи следующей команды. (см.рис. 10)

[aavershinina@fedora ~]\$ cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip [aavershinina@fedora ~]\$

Рис. 10 Копирование ключа в буфер обмена

Вставляю ключ в появившееся на сайте поле и указываю для ключа имя – Key1

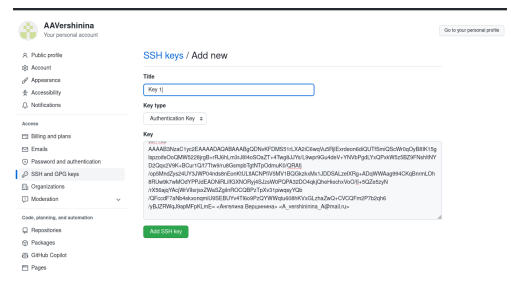


Рис. 11 Загрузка сгенерированного ключа

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

Создам рабочее пространство, для этого открою терминал и создам каталог для предмета «Архитектура компьютера». (см. рис. 12)

```
⊕ aavershinina@fedora:~ Q ≡ × [aavershinina@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера" [aavershinina@fedora ~]$
```

Рис. 12 Создание каталога "Архитектура компьютера"

#### 2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона

Для создания репозитория перейду в учетную запись на github. Перейду на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yam adharma/course-directory-student-template. Далее выбераю Use this template. В открывшемся окне задаю имя репозитория - study\_2022–2023\_arh-рси и создаю репозиторий, нажимая кнопку - Create repository from template. (см. рис.13)

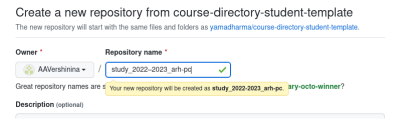


Рис. 13 Создание репозитория

Далее открою терминал и перейду в каталог курса. (см. рис.14)

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

#### Рис. 14 Переход в каталог курса

Буду клонировать созданный репозиторий. (см. рис.15) Ссылку для клонирования скопировала на странице созданного репозитория Code -> SSH. (см. рис.16)

```
[aavershinina@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com :AAVershinina/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), 16.39 КиБ | 5.46 МиБ/с, 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/aavershinina/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arc
```

Рис. 15 Клонирование репозитория

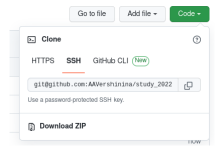


Рис. 16 Копирование ссылки для клонирования

#### 2.6. Настройка каталога курса

Для последующей настройки перейду в каталог курса. (см. рис.17)

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

Рис. 17 Переход в каталог курса

Удалю лишние файлы, используя следующую команду rm. (см. рис. 18)

```
[aavershinina@fedora arch-pc]$ rm package.json
[aavershinina@fedora arch-pc]$
```

Рис. 18 Удаление лишних файлов

Создам необходимые каталоги (см. рис. 19) и отправлю файлы их на сервер (см. рис. 20 и 21)

```
[aavershinina@fedora arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[aavershinina@fedora arch-pc]$ make
```

Рис. 19 Создание необходимых каталогов

```
[aavershinina@fedora arch-pc]$ git add .
[aavershinina@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 9107851] 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
```

Рис. 20 Отправка файлов на сервер

```
[aavershinina@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), 310.98 КиБ | 1.50 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:AAVershinina/study_2022-2023_arh-pc.git
    730cd85..9107851 master -> master
[aavershinina@fedora arch-pc]$
```

Рис. 21 Отправка файлов на сервер

Проверю правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github. Для этого перейду с свою учетную запись и просмотрю созданные файлы и каталоги. Все создано верно. (см. рис. 22 и 23)

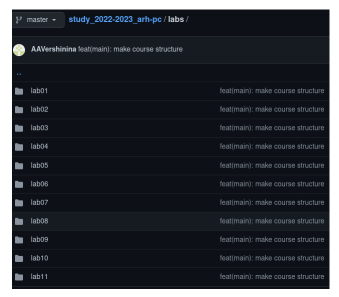


Рис. 22 Проверка созданных каталогов



Рис. 23 Проверка созданных каталогов

#### 3. Задание для самостоятельной работы

1. После создания отчета, перенесу его в соответствующий каталог рабочего пространства (labs>lab03>report).

2. В ОС Linux открою сайт ТУИС РУДН и перейду в свою учетную запись и скачаю отчеты выполнения лабораторных работ под номерами 1 и 2. Добавлю отчеты в соответствующие им каталоги. (см. рис.24-27)

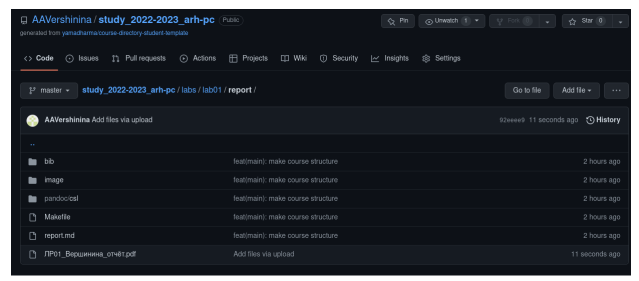


Рис. 24 Добавление отчета ЛР01

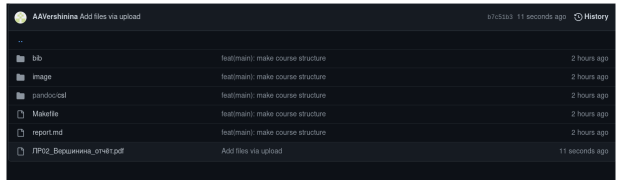


Рис. 25 Добавление отчета ЛР02

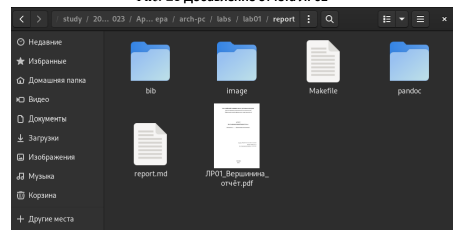


Рис. 26 Сортировка отчета в ОС Linux

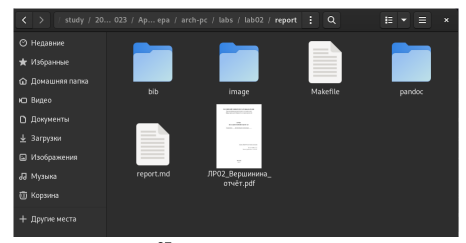


Рис. 27 Сортировка отчета в ОС Linux

## 4.Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я изучила идеологии и применение средств контроля версий. А также приобрела практических навыки по работе с системой git.