## Отчёт по лабораторной работе № 3

НММбд-03-22

Толстых Максим Алексеевич

# Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3	Вып	олнение лабораторной работы	7
	3.1	Hастройка github	7
	3.2	Базовая настройка git	10
	3.3	Создание SSH ключа	11
	3.4	Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе	
		шаблона	12
	3.5	Сознание репозитория курса на основе шаблона	13
	3.6	Настройка каталога курса	15
	3.7	Задание для самостоятельной работы	17
4	Выв	ОДЫ	21

# Список иллюстраций

3.1	Ввод адреса электронной почты	1
3.2	Создание пароля	8
3.3	Ввод имени пользователя	8
3.4	Подтверждение учетной записи	9
3.5	Выбор количества членов команды и статуса пользователя	9
3.6		10
3.7	Создание предварительной конфигурации git	10
3.8		10
3.9		10
3.10	autocrlf	10
		11
3.12	Генерация ключей	1
3.13		1
3.14		12
		12
		12
		13
		13
		14
3.20		14
		14
		15
		15
		15
3.25		15
3.26		16
3.27		16
3.28	Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства	
		17
3.29	Проверика правильности создания иерархии рабочего простран-	
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
3.30	Скопированный отчет 3	18
3.31	Скопированный отчет 2	18
3.32	Скопированный отчет 1	19
3.33	Загрузка файлов на GitHub	19
		19
3.35		19

3.36 Загруженный отчет 3.		 										20
1.7												

## 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- 1. Настроить github
- 2. Выполнить базовую настройку git
- 3. Создать SSH ключа
- 4. Создать рабочее пространство на основе шаблона
- 5. Создать репозиторий курса на основе шаблона
- 6. Настроить каталог курса
- 7. Выполнить задание для самостоятельной работы

## 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Настройка github

Создали учётную запись на сайте https://github.com/ и заполнили основные данные. (рис. 3.1), (рис. 3.2), (рис. 3.3), (рис. 3.4), (рис. 3.5), (рис. 3.6)

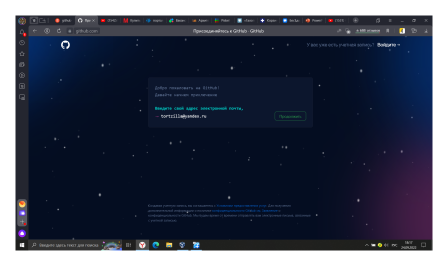


Рис. 3.1: Ввод адреса электронной почты

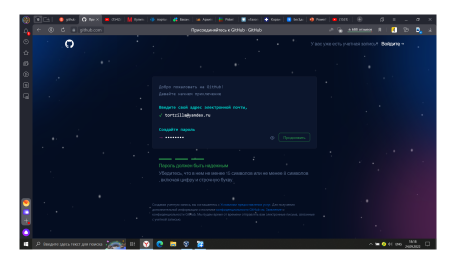


Рис. 3.2: Создание пароля

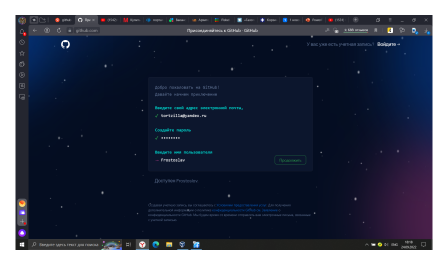


Рис. 3.3: Ввод имени пользователя

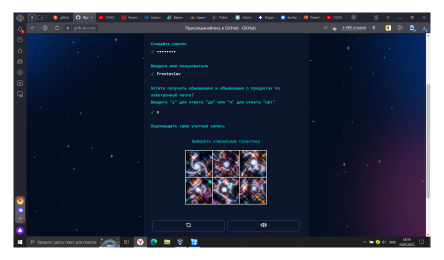


Рис. 3.4: Подтверждение учетной записи

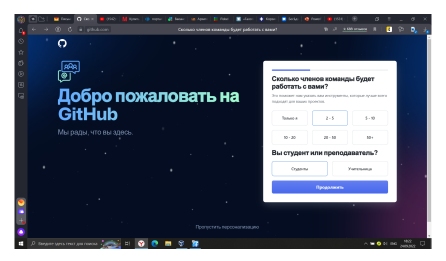


Рис. 3.5: Выбор количества членов команды и статуса пользователя

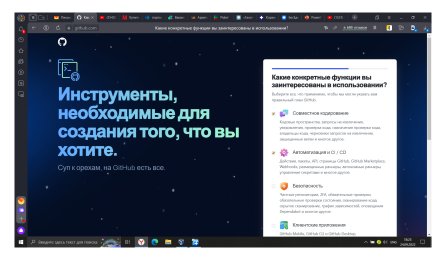


Рис. 3.6: Выбор требуемых функций

## 3.2 Базовая настройка git

Сначала сделали предварительную конфигурацию git. Открыли терминал и ввели следующие команды, указав имя и email владельца репозитория. (рис. 3.7)

```
[matolstikh@fedora ~]$ git config --global user.name "Frostoslav"
[matolstikh@fedora ~]$ git config --global user.email "tortzilla@yandex.ru"
```

Рис. 3.7: Создание предварительной конфигурации git

Настроили utf-8 в выводе сообщений git. (рис. 3.8)

```
[matolstikh@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
```

Рис. 3.8: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Задали имя начальной ветки (назвали её master). (рис. 3.9)

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

Рис. 3.9: master

Параметр autocrlf. (рис. 3.10)

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

Рис. 3.10: autocrlf

[matolstikh@fedora ~]\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис. 3.11: safecrlf

#### 3.3 Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев сгенерировали пару ключей (приватный и открытый). (рис. 3.12)

```
[matolstikh@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Frostoslav <tortzilla@yandex.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/matolstikh/.ssh/id_rsa):
```

Рис. 3.12: Генерация ключей

Для загрузки сгенерённого открытого ключа зашли на сайт http://github.org/под своей учётной записью и перешли в меню Setting. После этого выбрали в боковом меню SSH and GPG keys и нажали кнопку New SSH key. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена, вставили его в появившееся на сайте поле и указали для ключа имя (Title). (рис. 3.13), (рис. 3.14), (рис. 3.15)

Рис. 3.13: Копирование ключа

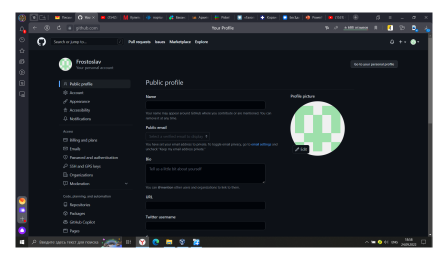


Рис. 3.14: Загрузка ключа на GitHub (1)

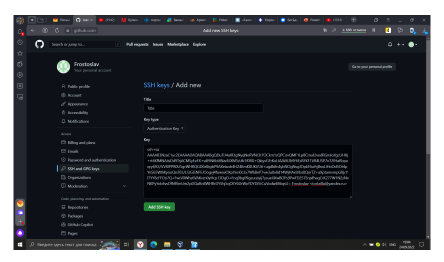


Рис. 3.15: Загрузка ключа на GitHub (2)

# 3.4 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Открыли терминал и создали каталог для предмета «Архитектура компьютера». (рис. 3.16)



Рис. 3.16: Создание каталога "Архитектура компьютера"

#### 3.5 Сознание репозитория курса на основе шаблона

Перешли на станицу репозитория с шаблоном курса, https://github.com/yam adharma/course-directory-student-template, и выбрали Use this template. (рис. 3.17)

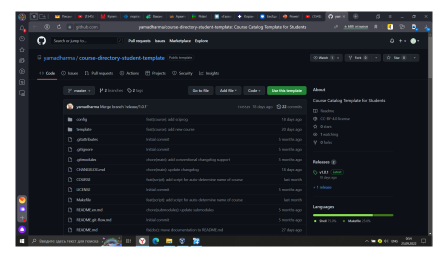


Рис. 3.17: Выбор шаблона

В открывшемся окне задали имя репозитория (Repository name) study\_2022–2023\_arhрс и создали репозиторий (кнопка Create repository from template). (рис. 3.18)

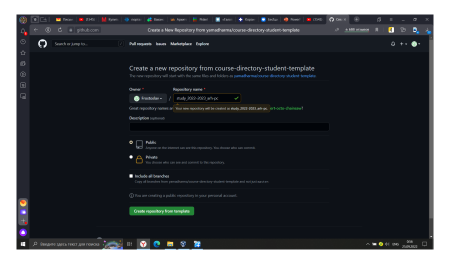


Рис. 3.18: Создание репозитория

Открыли терминал и перешли в каталог курса. (рис. 3.19)

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

Рис. 3.19: Переход в каталог курса

Клонировали созданный репозиторий. Ссылку для клонирования скопировали на странице созданного репозитория Code -> SSH. (рис. 3.20), рис. 3.21)

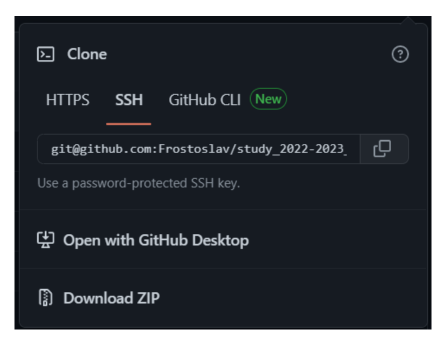


Рис. 3.20: Копирование ссылки для клонирования

```
[matolstikh@fedora Apxwrekrypa κοωπωροτερa]$ git clone --recursive git@github.com:Frostoslav/study_2022-2023_arh-pc.git
Knownpomanwe m «study_2022-2023_arh-pc».
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-DiY3wvV6TuJ3hbpz1sF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCoQU.
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: Counting objects: 180% (26/26), done.
remote: Objects: 26, done.
This key is a stemplate/presentation (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрир
ован по nyTu «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрир
ован по nyTu «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по ny
Tu «template/port» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по ny
Tu «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по ny
Tu «template/port» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по ny
Tu «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template/presentation
Nonemore: Enumerating objects: 180% (71/71), done.
Remote: Counting objects: 180% (71/71), done.
Remote: Counting obje
```

Рис. 3.21: Клонирование репозитория

#### 3.6 Настройка каталога курса

Перешли в каталог курса. (рис. 3.22) Удалили лишние файлы. (рис. 3.23) Создали необходимые каталоги. (рис. 3.24) Отправили файлы на сервер (рис. 3.25), (рис. 3.26), (рис. 3.27) Проверили правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github. (рис. 3.28), (рис. 3.29)

```
[matolstikh@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/study_
2022-2023_arh-pc
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$
```

Рис. 3.22: Каталог курса

```
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ rm package.json
```

Рис. 3.23: Удаление лишних файлов

```
matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ make
```

Рис. 3.24: Создание каталогов

```
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master b307c36] feat(main): make course structure
91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/labb1/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/labb1/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb1/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/labb1/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/labb1/report/pib/cite.bib
create mode 100644 labs/labb1/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/inage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/inage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/preport/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/labb2/preport/inage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb2/preport/inage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb3/sbb2/preport/inage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb3/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb3/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb3/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb3/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb4/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb4/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb4/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb4/presentation/mage/kulyabov.jpg
create m
```

Рис. 3.25: Отправление файлов на сервер (1)

```
create mode 100644 labs/lab07/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.g
create mode 100644 labs/lab07/presentation/presentation.g
create mode 100644 labs/lab07/preport/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab07/preport/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab08/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab08/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab08/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.g
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.g
create mode 100644 labs/lab08/presentation/presentation.g
create mode 100644 labs/lab08/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab09/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab11/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/presen
```

Рис. 3.26: Отправление файлов на сервер (2)

```
create mode 100644 labs/lab11/report/report.md
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
[matolstikh@fedora study_2022_2023_arh-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Скатие объектов: 100% (22/22), готово.
Скатие объектов: 100% (26/20), 310.95 КиБ | 2.16 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:Frostoslav/study_2022-2023_arh-pc.git
f6dfc2c..b307c36 master -> master
```

Рис. 3.27: Отправление файлов на сервер (3)

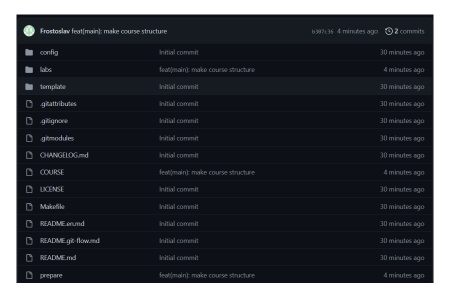


Рис. 3.28: Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства на странице github

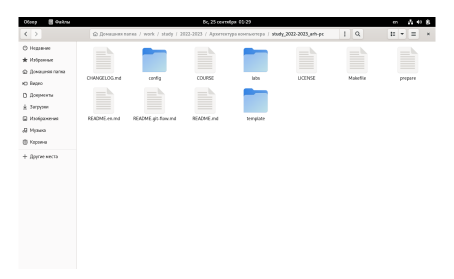


Рис. 3.29: Проверика правильности создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории

### 3.7 Задание для самостоятельной работы

1. Создали отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report). (рис. 3.30)

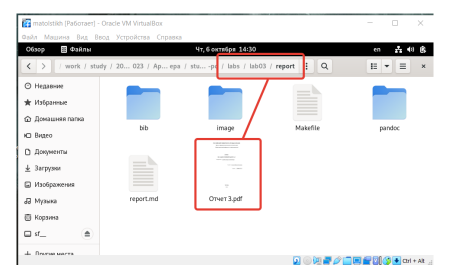


Рис. 3.30: Скопированный отчет 3

2. Скопировали отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства. (рис. 3.31), (рис. 3.32)

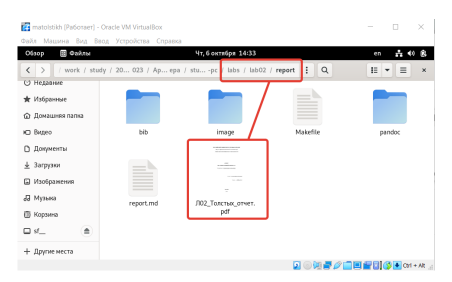


Рис. 3.31: Скопированный отчет 2

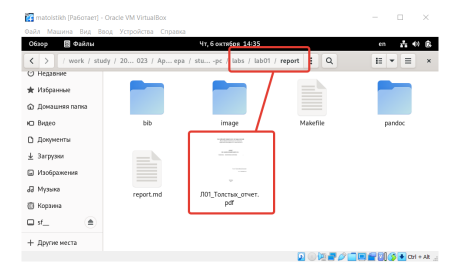


Рис. 3.32: Скопированный отчет 1

3. Загрузили файлы на github. (рис. 3.33), (рис. 3.34), (рис. 3.35), (рис. 3.36)

```
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git checkout master
A labs/lab01/report/Л01_Толстых_отчет.pdf
A labs/lab02/report/Л02_Толстых_отчет.pdf
A labs/lab03/report/Отчет 3.pdf
Уже на «master»
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[matolstikh@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Everything up-to-date
```

Рис. 3.33: Загрузка файлов на GitHub



Рис. 3.34: Загруженный отчет 1



Рис. 3.35: Загруженный отчет 2



Рис. 3.36: Загруженный отчет 3

## 4 Выводы

В ходе работы были изучены идеология и применение средств контроля версий. Были приобретены практические навыки по работе с системой git.