Отчёт по лабораторной работе № 3

Нкнбд-05-2023

Диого Элизеу Луиж Музумбо

Содержание

1	Цель работы											
2	Задание											
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	13									
	3.5	Сознание репозитория курса на основе шаблона	14									
		Настройка каталога курса	16									
	3.7	Задание для самостоятельной работы	18									
4	Выв	ОДЫ	22									

Список иллюстраций

3.1	Ввод адреса электронной почты	7
3.2	Создание пароля	8
3.3	Ввод имени пользователя	9
3.4	Подтверждение учетной записи	9
3.5	Выбор количества членов команды и статуса пользователя	10
3.6	Выбор требуемых функций	10
3.7	Создание предварительной конфигурации git	10
3.8	Настройка utf-8 в выводе сообщений git	11
3.9	master	11
3.10	autocrlf	11
	safecrlf	11
	Генерация ключей	12
3.13	Копирование ключа	12
	Загрузка ключа на GitHub (1)	13
	Загрузка ключа на GitHub (2)	13
3.16	Создание каталога "Архитектура компьютера"	13
	Выбор шаблона	14
3.18	Создание репозитория	14
	Переход в каталог курса	15
3.20	Копирование ссылки для клонирования	15
	Клонирование репозитория	15
	Каталог курса	16
	Удаление лишних файлов	16
3.24	Создание каталогов	16
3.25	Отправление файлов на сервер (1)	16
3.26	Отправление файлов на сервер (2)	17
3.27	Отправление файлов на сервер (3)	17
	Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства	
	на странице github	18
3.29	Проверика правильности создания иерархии рабочего простран-	
	ства в локальном репозитории	18
3.30	Скопированный отчет 3	19
3.31	Скопированный отчет 2	19
	Скопированный отчет 1	20
	Загрузка файлов на GitHub	20
	Загруженный отчет 1	21
	Загруженный отчет 2	21

3.36	Загруженный	отчет 3.			•	•	•				•				•	•	21

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])

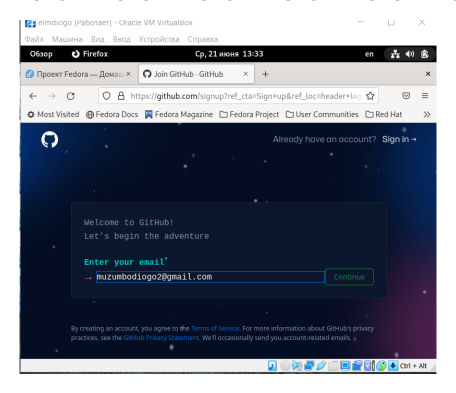


Рис. 3.1: Ввод адреса электронной почты

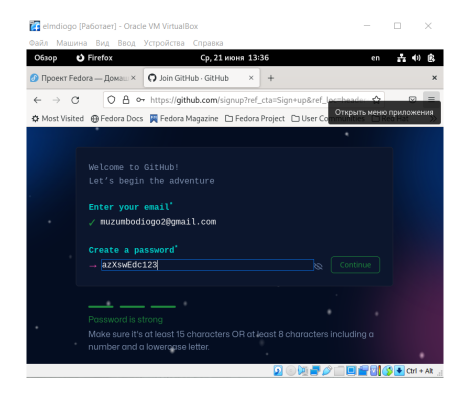


Рис. 3.2: Создание пароля

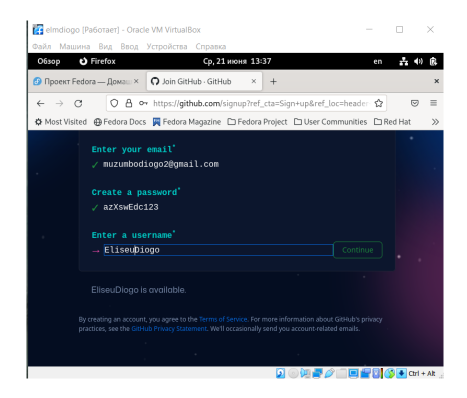


Рис. 3.3: Ввод имени пользователя

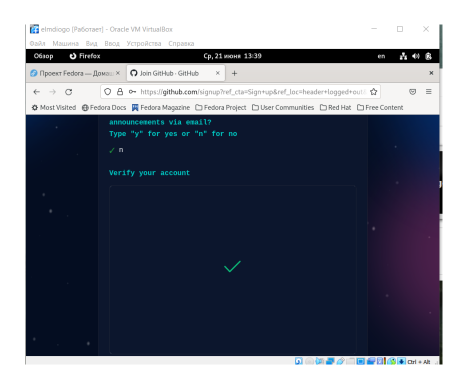


Рис. 3.4: Подтверждение учетной записи

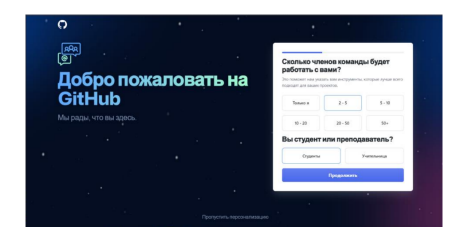


Рис. 3.5: Выбор количества членов команды и статуса пользователя

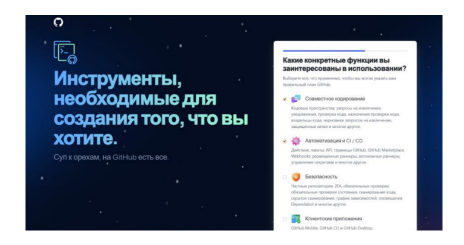


Рис. 3.6: Выбор требуемых функций

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])

```
[elmdiogo@fedora ~]$ git config --global user.name "EliseuDiogo"
[elmdiogo@fedora ~]$ git config --global user.email "<muzumbodiogo2@gmail.com>"
```

Рис. 3.7: Создание предварительной конфигурации git

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

[elmdiogo@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])

[elmdiogo@fedora ~]\$ git config --global init.defaultBranch master

Рис. 3.9: master

Параметр autocrlf. (рис. [3.10])

[elmdiogo@fedora ~]\$ git config --global core.autocrlf input

Рис. 3.10: autocrlf

Параметр safecrlf. (рис. [3.11])

[elmdiogo@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])

```
[elmdiogo@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Eliseu Diogo <muzumbodiogo2@gmail.com>'
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/elmdiogo/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/elmdiogo/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/elmdiogo/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/elmdiogo/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:00RsYiD0LgLv83xnqF7RKM8zKTv06tm5yt6yBzEqjgE Eliseu Diogo <muzumbodiogo2@g
mail.com>
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]----+
IE. .o. *
|o o.ooo S
00..0+ 0
 .. =oB=+o
```

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

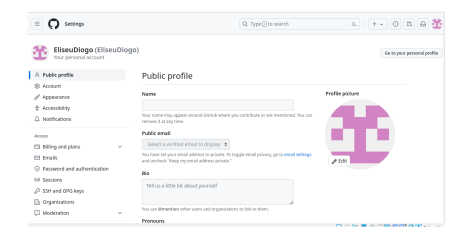


Рис. 3.14: Загрузка ключа на GitHub (1)

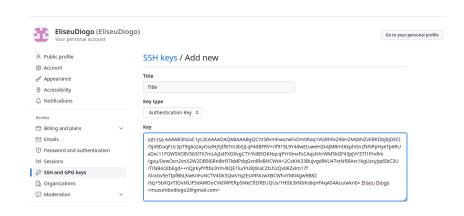


Рис. 3.15: Загрузка ключа на GitHub (2)

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])

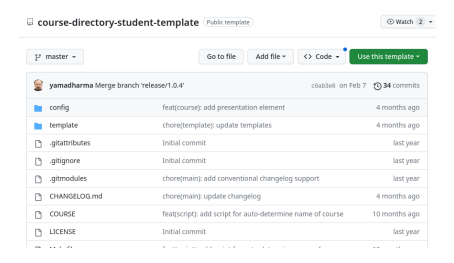


Рис. 3.17: Выбор шаблона

В открывшемся окне задали имя репозитория (Repository name) study_2022–2023_arhрс и создали репозиторий (кнопка Create repository from template). (рис. [3.18])

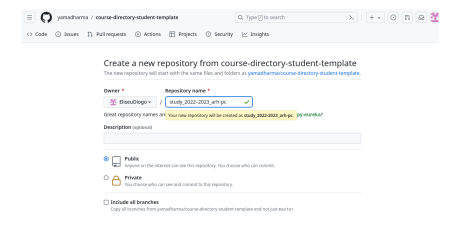


Рис. 3.18: Создание репозитория

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

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])

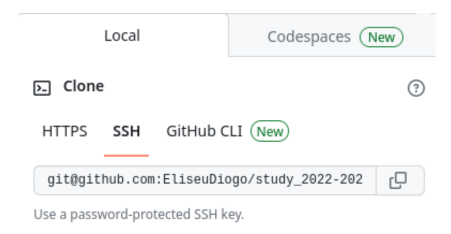


Рис. 3.20: Копирование ссылки для клонирования

```
elmdiogo@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:E
liseuDiogo/study_2022-2023_arh-pc.git
Клонирование в «study_2022-2023_arh-pc»…
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27), 16.93 КиБ | 8.47 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presen
tation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-
eport-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/elmdiogo/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study
_2022-2023_arh-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
```

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])

```
elmdiogo@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/study 2022-2023 arh-pc
```

Рис. 3.22: Каталог курса

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

Рис. 3.23: Удаление лишних файлов

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

Рис. 3.24: Создание каталогов

```
[elmdiogo@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -am 'feat(main): make cours
 structure
[master f90d687] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
 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 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
```

Рис. 3.25: Отправление файлов на сервер (1)

```
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes
create mode 100644 labs/lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/lab03/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab03/presentation/presentation.md
```

Рис. 3.26: Отправление файлов на сервер (2)

```
create mode 100644 presentation/report/bib/cite.bib
create mode 100644 presentation/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut
es.py
create mode 100644 presentation/report/report.md
[elmdiogo@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 КиБ | 2.85 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:EliseuDiogo/study_2022-2023_arh-pc.git
   b1561ef..f90d687 master -> master
```

Рис. 3.27: Отправление файлов на сервер (3)

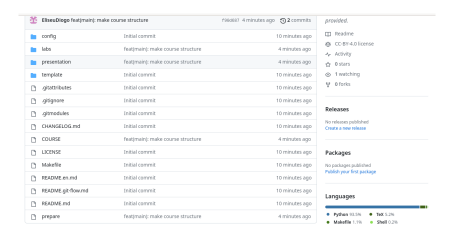


Рис. 3.28: Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства на странице github

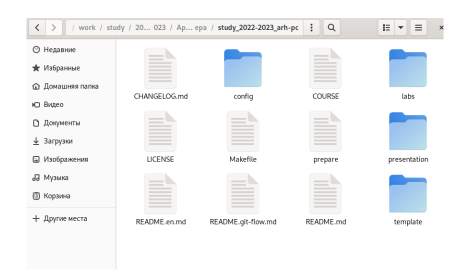


Рис. 3.29: Проверика правильности создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории

3.7 Задание для самостоятельной работы

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

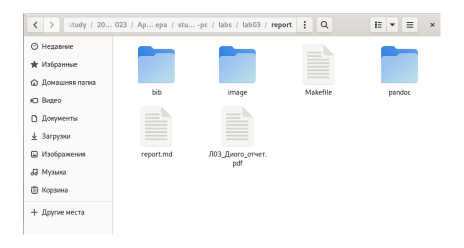


Рис. 3.30: Скопированный отчет 3

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

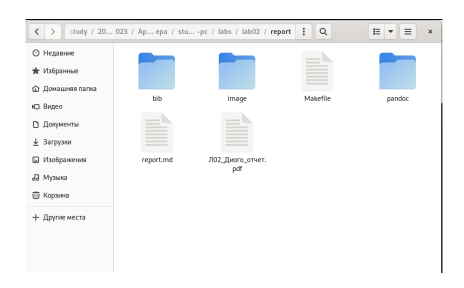


Рис. 3.31: Скопированный отчет 2

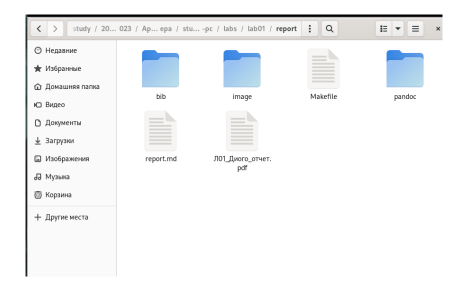


Рис. 3.32: Скопированный отчет 1

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

```
[elmdiogo@fedora labs]$ git add .
[elmdiogo@fedora labs]$ git commit -am "labs 1 2 3"
[master c01a8e5] labs 1 2 3
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Диого_отчет.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Диого_отчет.pdf
create mode 100644 labs/lab03/report/Л03_Диого_отчет.pdf
[elmdiogo@fedora labs]$ git push
Перечисление объектов: 17, готово.
Подсчет объектов: 100% (13/13), готово.
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (9/9), 882 байта | 882.00 КиБ/с, готово.
Всего 9 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.
To github.com:EliseuDiogo/study_2022-2023_arh-pc.git
f90d687..c01a8e5 master -> master
```

Рис. 3.33: Загрузка файлов на GitHub

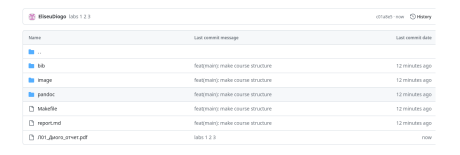
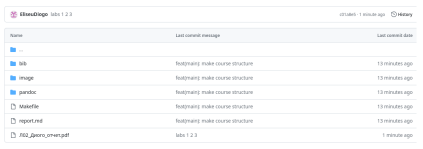
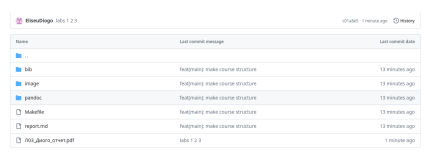


Рис. 3.34: Загруженный отчет 1



ttps://aithub.com/ElicouDiogo/study_2022_2sh_ps/tros/master/lahc/lah02

Рис. 3.35: Загруженный отчет 2



httns://nithub.com/FliseuDiono/study_2022_2023_arb-nc/tree/master/labs/lab03

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.