Отчёт по лабораторной работе № 3

Архитектура компьютера

Паулу Антонью Жоау

Содержание

1	Цел	ь работы	4
2	Задание		5
3	Вып	олнение лабораторной работы	6
	3.1	Hастройка github	6
	3.2	Базовая настройка git	6
	3.3	Создание SSH ключа	7
	3.4	Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе	
		шаблона	8
	3.5	Сознание репозитория курса на основе шаблона	9
	3.6	Настройка каталога курса	11
	3.7	Задание для самостоятельной работы	15
4	Выв	ОДЫ	19

Список иллюстраций

3.1	Ввод адреса электроннои почты	6
3.2	Создание предварительной конфигурации git	6
3.3	Настройка utf-8 в выводе сообщений git	7
3.4	master	7
3.5	autocrlf	7
3.6	safecrlf	7
3.7	Генерация ключей	7
3.8	Копирование ключа	8
3.9	Загрузка ключа на GitHub (1)	8
	Создание каталога "Архитектура компьютера"	9
3.11	Выбор шаблона	9
3.12	Создание репозитория	10
3.13	Переход в каталог курса	10
3.14	Копирование ссылки для клонирования	10
3.15	Клонирование репозитория	11
3.16	Каталог курса	11
	Удаление лишних файлов	11
		11
3.19		12
3.20		13
3.21		14
3.22	Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства	
	на странице github	14
3.23	Проверика правильности создания иерархии рабочего простран-	
	ства в локальном репозитории	15
3.24		15
3.25	1	16
3.26		16
3.27	Загрузка файлов на GitHub	17
3.28		17
		17
3.30		18

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)

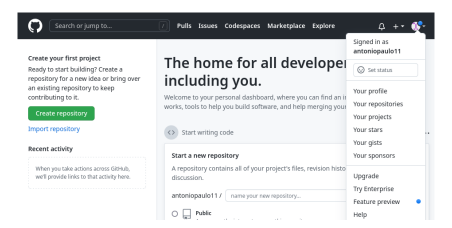


Рис. 3.1: Ввод адреса электронной почты

3.2 Базовая настройка git

Сначала сделали предварительную конфигурацию git. Открыли терминал и ввели следующие команды, указав имя и email владельца репозитория. (рис. 3.2)



Рис. 3.2: Создание предварительной конфигурации git

Настроили utf-8 в выводе сообщений git. (рис. 3.3)

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

Рис. 3.3: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Задали имя начальной ветки (назвали её master). (рис. 3.4)

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

Рис. 3.4: master

Параметр autocrlf. (рис. 3.5)

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

Рис. 3.5: autocrlf

Параметр safecrlf. (рис. 3.6)

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

Рис. 3.6: safecrlf

3.3 Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев сгенерировали пару ключей (приватный и открытый). (рис. 3.7)

Рис. 3.7: 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. 3.8), (рис. 3.9), (рис. ??)

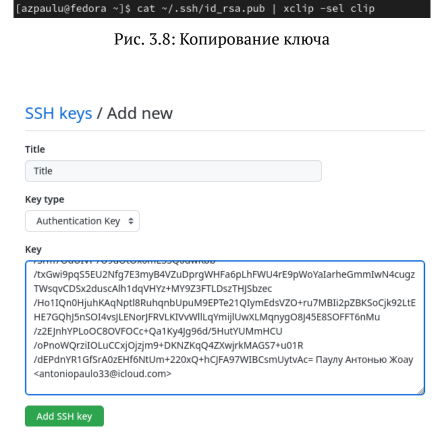


Рис. 3.9: Загрузка ключа на GitHub (1)

3.4 Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Открыли терминал и создали каталог для предмета «Архитектура компьютера». (рис. 3.10)



Рис. 3.10: 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. 3.11)

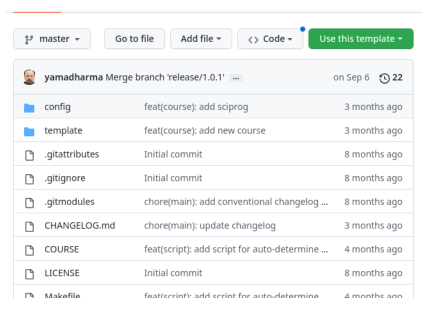


Рис. 3.11: Выбор шаблона

В открывшемся окне задали имя репозитория (Repository name) study_2022–2023_arhрс и создали репозиторий (кнопка Create repository from template). (рис. 3.12)

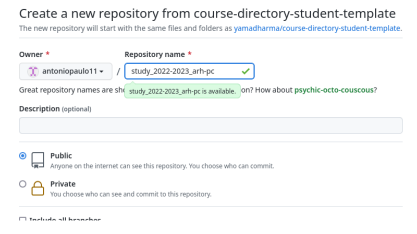


Рис. 3.12: Создание репозитория

Открыли терминал и перешли в каталог курса. (рис. 3.13)

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

Рис. 3.13: Переход в каталог курса

Клонировали созданный репозиторий. Ссылку для клонирования скопировали на странице созданного репозитория Code -> SSH. (рис. 3.14), рис. 3.15)

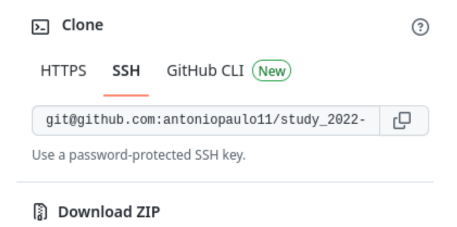


Рис. 3.14: Копирование ссылки для клонирования

```
[azpaulu@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:antoniopaulo11/study_2022-23_arh-pc.git
Knoнирование в «study_2022-2023_arh-pc»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-D173wvvV6TuJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCoQU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[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% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Ποηγωθηκο detentos: 100% (26/26), 16.40 KMG | 16.40 MM6/c, rotobo.
Πομασμηκο wtemplate/presentation»
Πομασμηκο wtemplate/presentation»
Πομασμηκο wtemplate/reportw (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.
it) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Πομασμηκο wtemplate/reportw (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарег
стрирован о пути «template/report»
Клонирование в «/home/azpaulu/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/template
presentation»...
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Cotal 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Ποηγчение объектов: 100% (71/71), 88.89 KMG | 827.00 KMG/c, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «/home/azpaulu/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/template
report»...
remote: Enumerating objects: 78, done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), 88.89 KMG | 827.00 KMG/c, готово.
Определение изменений: 100% (26/27), rotobo.
Определение изменений: 100% (26/27), rotobo.
Определение изменений: 100% (26/27), rotobo.
Определение изм
```

Рис. 3.15: Клонирование репозитория

3.6 Настройка каталога курса

Перешли в каталог курса. (рис. 3.16) Удалили лишние файлы. (рис. 3.17) Создали необходимые каталоги. (рис. 3.18) Отправили файлы на сервер (рис. 3.19), (рис. 3.20), (рис. 3.21) Проверили правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github. (рис. 3.22), (рис. 3.23)

```
[azpaulu@fedora Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/study_2022-202
3_arh-pc
```

Рис. 3.16: Каталог курса

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

Рис. 3.17: Удаление лишних файлов

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

Рис. 3.18: Создание каталогов

```
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ make
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -am 'feat(main
): make course structure'
[master 408d86e] 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.
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
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.
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
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
create mode 100644 labs/lab03/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab03/report/bib/cite.bib
```

Рис. 3.19: Отправление файлов на сервер (1)

```
create mode 100644 labs/lab04/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab04/report/image/placeimg_800_600_tech.
jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab04/report/report.md
create mode 100644 labs/lab05/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab05/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab05/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab05/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab05/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab05/report/image/placeimg_800_600_tech.
create mode 100644 labs/lab05/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab05/report/report.md
create mode 100644 labs/lab06/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab06/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab06/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab06/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab06/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab06/report/image/placeimg_800_600_tech.
create mode 100644 labs/lab06/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab06/report/report.md
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/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab07/report/bib/cite.bib
```

Рис. 3.20: Отправление файлов на сервер (2)

```
create mode 100644 labs/lab10/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab10/report/image/placeimg_800_600_tech.
jpg
create mode 100644 labs/lab10/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab10/report/report.md
create mode 100644 labs/lab11/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab11/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab11/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 labs/lab11/report/image/placeimg_800_600_tech.
jpg
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008
-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab11/report/report.md
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 310.94 КиБ | 2.27 МиБ/с, готово.
Всего 20 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), пов
торно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local objec
To github.com:antoniopaulo11/study_2022-2023_arh-pc.git
   5d4e46b..408d86e master -> master
[azpaulu@fedora study 2022-2023 arh-pc]$
```

Рис. 3.21: Отправление файлов на сервер (3)

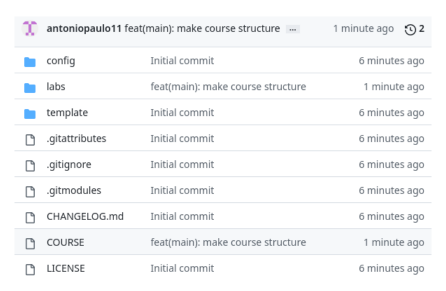


Рис. 3.22: Проверка правильности создания иерархии рабочего пространства на странице github

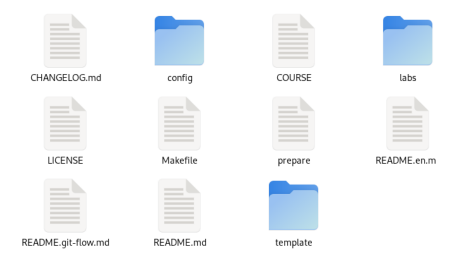


Рис. 3.23: Проверика правильности создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории

3.7 Задание для самостоятельной работы

1. Создали отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report). (рис. 3.24)

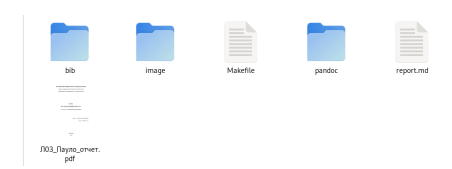


Рис. 3.24: Скопированный отчет 3

2. Скопировали отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства. (рис. 3.25), (рис. 3.26)

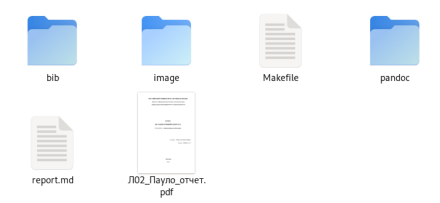


Рис. 3.25: Скопированный отчет 2

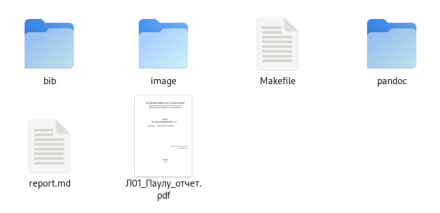


Рис. 3.26: Скопированный отчет 1

3. Загрузили файлы на github. (рис. 3.27), (рис. 3.28), (рис. 3.29), (рис. 3.30)

```
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 0b03ffe] feat(main): make course structure
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100755 labs/lab01/report/n01_Паулу_отчет.pdf
create mode 100755 labs/lab02/report/n02_Пауло_отчет.pdf
create mode 100755 labs/lab03/report/n03_Пауло_отчет.pdf
[azpaulu@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Перечисление объектов: 190% (15/15), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (11/11), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), готово.
Всего 11 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.
To github.com:antoniopaulo11/study_2022-2023_arh-pc.git
408d86e.0b03ffe master -> master
```

Рис. 3.27: Загрузка файлов на GitHub



Рис. 3.28: Загруженный отчет 1



Рис. 3.29: Загруженный отчет 2

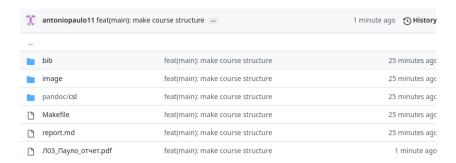


Рис. 3.30: Загруженный отчет 3

4 Выводы

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