Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная №2

Полина Витальевна Барабаш

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Выполнение самостоятельной работы	17
4	Выводы	22

Список иллюстраций

2.1	Созданная учётная запись на github	5
2.2	Предварительная конфигурацию git	6
2.3	Настройка utf-8 в выводе сообщений git	6
2.4	Имя начальной ветки	6
2.5	Параметр autocrlf	6
2.6	Параметр safecrlf	7
2.7	Генерация двух ключей	8
2.8	Копирование в буфер обмена	8
2.9	Загрузка открытого ключа на github	9
2.10	Создание каталога предмета "Архитектура компьютера"	9
2.11	Выбор при нажатии Use this template	10
2.12	Страница Create a new repository	10
2.13	Созданный репозиторий по шаблону	11
	Переход в каталог курса через терминал	11
2.15	Клонирование созданного на github репозитория	12
	Проверка, что репозиторий клонирован	13
2.17	Переход в каталог курса	13
2.18	Удаление файла package.json	14
2.19	Создание необходимых каталогов	14
2.20	Отправление файлов на сервер (Часть I)	14
	Отправление файлов на сервер (Часть II)	15
2.22	Правильность создания иерархии рабочего пространства в локаль-	
	ном репозитории	15
2.23	Правильность создания иерархии рабочего пространства на github	16
3.1	Перемещение файла	17
3.2	Создание файла	18
3.3	Перемещение предыдущего отчёта в нужную папку	19
3.4	Действия в терминале для загрузки файлов на github	20
3.5	Проверка загрузки файлов на github	21

1 Цель работы

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

2 Выполнение работы

Задание №1. Создайте учётную запись на сайте https://github.com/ и заполните основные данные. Я создала учётную запись на сайте https://github.com/ и заполнила основые данные.

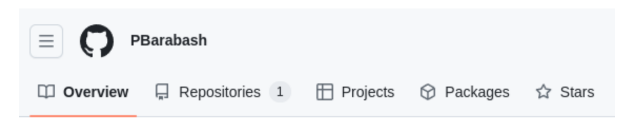


Рис. 2.1: Созданная учётная запись на github

Задание №2. Сделайте предварительную конфигурацию git. Откройте терминал и введите следующие команды, указав имя и email владельца репозитория: git config –global user.name "" git config –global user.email "work@mail"

Hастройте utf-8 в выводе сообщений git: git config –global core.quotepath false Задайте имя начальной ветки (будем называть eë master): git config –global init.defaultBranch master

Задайте параметр autocrlf и параметр safecrlf: git config –global core.autocrlf input git config –global core.safecrlf warn

Сначала я сделала предварительную конфигурацию git.

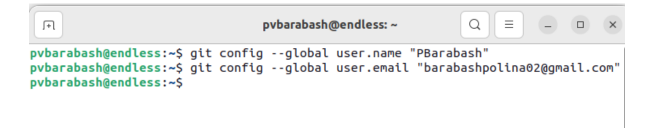


Рис. 2.2: Предварительная конфигурацию git

Затем я настроила utf-8 в выводе сообщений git.

```
pvbarabash@endless: ~ Q ≡ - - - X

pvbarabash@endless: ~ $ git config --global core.quotepath false
pvbarabash@endless: ~$ □
```

Рис. 2.3: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Я задала имя начальной ветки.

```
pvbarabash@endless:~ Q ≡ − κ³ ×

pvbarabash@endless:~$ git config --global init.defaultBranch master

pvbarabash@endless:~$ □
```

Рис. 2.4: Имя начальной ветки

Я задала параметр autocrlf.

```
pvbarabash@endless: ~ Q ≡ − κ* ×

pvbarabash@endless:~$ git config --global core.autocrlf input

pvbarabash@endless:~$ □
```

Рис. 2.5: Параметр autocrlf

И задала параметр safecrlf.



Рис. 2.6: Параметр safecrlf

Задание №3. Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): ssh-keygen -C "Имя Фамилия work@mail"

Далее необходимо загрузить сгенерённый открытый ключ. Для этого зайти на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейти в меню Setting . После этого выбрать в боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New SSH key. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена, вставить ключ в появившееся на сайте поле и указать для ключа имя (Title).

Я сгенерировала пару ключей (приватный и открытый). Ключи сохранились в каталоге ~/.ssh/.

```
pvbarabash@endless: ~
                                                                           pvbarabash@endless:~$ ssh-keygen -C "PBarabash barabashpolina02@gmail.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/pvbarabash/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/pvbarabash/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/pvbarabash/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /home/pvbarabash/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:2VQ9Q81/Yh5YUqZ6eDzp8t8dJldGNrBXE6deXs+Ig2E PBarabash barabashpolina02@gma
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
             .=+=+
            ..oB.*
           E .=.=*
          = *.+=B*
         S = Oooob
              +.0
             ... ol
+----[SHA256]----+
pvbarabash@endless:~$
```

Рис. 2.7: Генерация двух ключей

Я скопировала сгенерённый открытый ключ с помощью команды cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip.



Рис. 2.8: Копирование в буфер обмена

Я зашла на сайт http://github.org/ под своей учётной записью, перешла в меню Setting, выбрала в боковом меню SSH and GPG keys и, нажав на кнопку New SSH key, загрузила скопированный в буфер обмена сгенерённый открытый ключ. Указала имя для ключа.

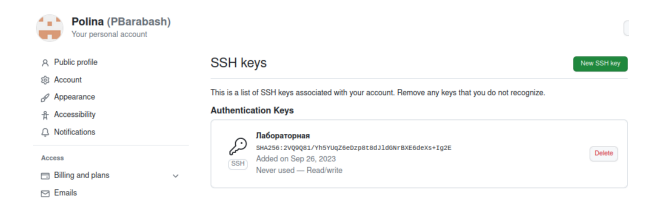


Рис. 2.9: Загрузка открытого ключа на github

Задание №4. Откройте терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера»: mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" Я создала каталог предмета "Архитектура компьютера" и проверила, что он существует с помощью команды ls.

```
pvbarabash@endless:~ Q ≡ − ҝ<sup>¬</sup> × pvbarabash@endless:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" pvbarabash@endless:~$ ls ~/work/study/2023-2024 'Архитектура компьютера' pvbarabash@endless:~$ □
```

Рис. 2.10: Создание каталога предмета "Архитектура компьютера"

Задание №5. Перейдите на страницу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/cour se-directory-student-template. Далее выберите Use this template. В открывшемся окне задайте имя репозитория (Repository name) п и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template). Откройте терминал и перейдите в каталог курса: cd ~/work/study/2023–2024/"Архитектура компьютера"

Клонируйте созданный репозиторий: git clone – recursive git@github.com:/study_2023 – 2024_arpc.git arch-pc

Я перешла на страницу репозитория с шаблоном курса и выбрала Use this

template. Далее был предоставлен выбор Create a new repository или Open in a codespace.

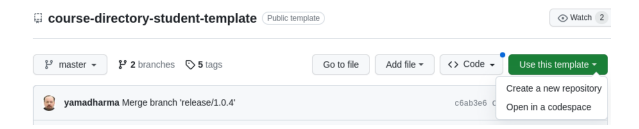


Рис. 2.11: Выбор при нажатии Use this template

Я выбрала Create a new repository и увидела нужные поля для заполнения.

Рис. 2.12: Страница Create a new repository

Я задала имя репозитория (Repository name) study_2023-2024_arhpc и создала

репозиторий (кнопка Create repository).

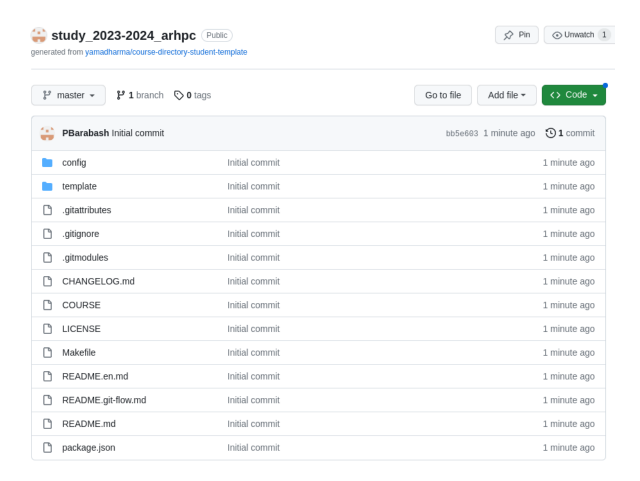


Рис. 2.13: Созданный репозиторий по шаблону

Я открыла терминал и перешла в каталог курса.

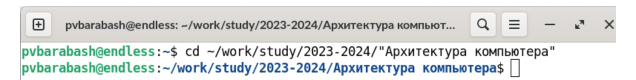


Рис. 2.14: Переход в каталог курса через терминал

Я клонировала созданный репозиторий, скопировав ссылку для клонирования на странице созданного репозитория Code.

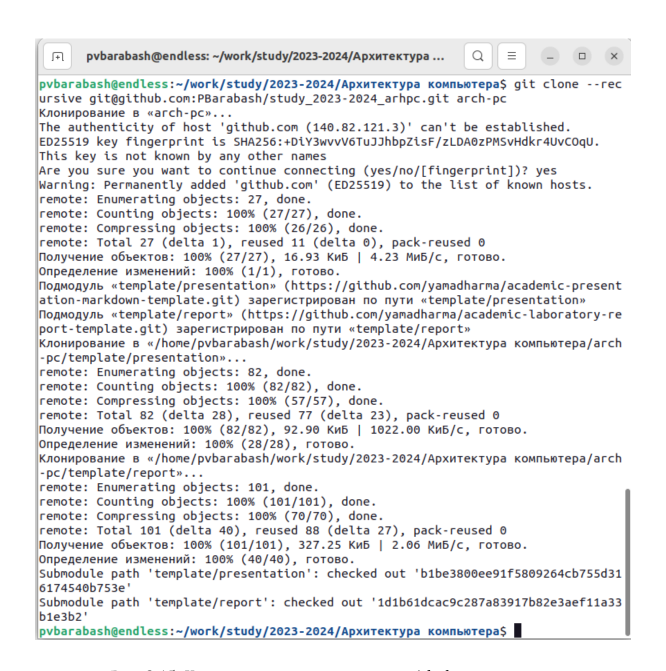


Рис. 2.15: Клонирование созданного на github репозитория

Через файловый менеджер я проверила, что репозиторий клонирован.

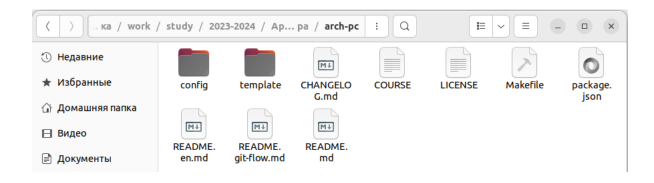


Рис. 2.16: Проверка, что репозиторий клонирован

Задание № 6. Перейдите в каталог курса: cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc

Удалите лишние файлы: rm package.json

Создайте необходимые каталоги: echo arch-pc > COURSE make

Отправьте файлы на cepвep: git add . git commit -am 'feat(main): make course structure' git push

Проверьте правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

Я перешла в каталог курса, используя данный абсолютный путь.

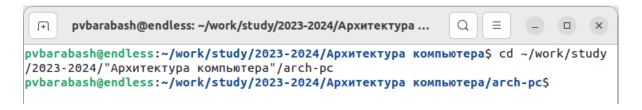


Рис. 2.17: Переход в каталог курса

Я удалила лишние файлы.

```
pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура ... Q = - U ×

pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ гм pack age.json
pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.18: Удаление файла package.json

Я создала необходимые каталоги.

```
pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура ... Q = - □ ×

pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo ar ch-pc > COURSE

pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.19: Создание необходимых каталогов

Я отправила файлы на сервер. Выдача после git commit -am 'feat(main): make course structure' очень длинная, на скриншоте приведено начало.

```
pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура ... Q = — — ×

pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .

pvbarabash@endless: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git com mit -am 'feat(main): make course structure'

[master 8a7beac] 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
```

Рис. 2.20: Отправление файлов на сервер (Часть I)

Рис. 2.21: Отправление файлов на сервер (Часть II)

Я проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

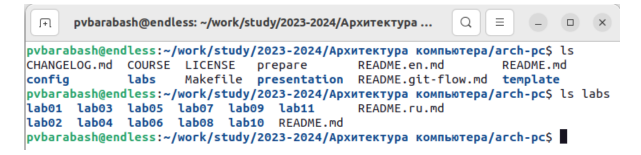


Рис. 2.22: Правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории

study_2023-2024_arhpc / labs / 📮 PBarabash feat(main): make course structure Name lab01 lab02 lab03 lab04 lab05 lab06 lab07 lab08 lab09 lab10 lab11 P README.md README.ru.md

Рис. 2.23: Правильность создания иерархии рабочего пространства на github

3 Выполнение самостоятельной работы

Задание №1. Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab02>report).

Я переместила отчёт по выполнению лабораторной работы с помощью команды mv в каталог labs>lab02>report из каталога Загрузки, так как составляла отчет в гугл документах.

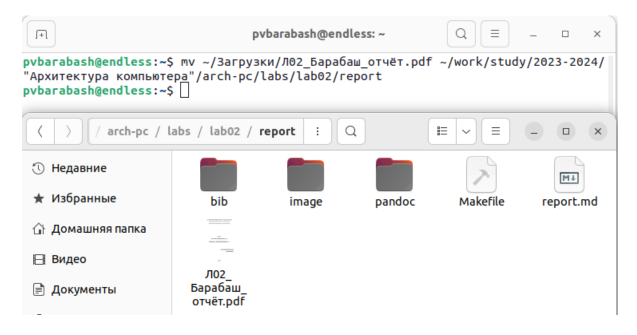


Рис. 3.1: Перемещение файла

Чтобы создать отчёт, нужно использовать команду touch.

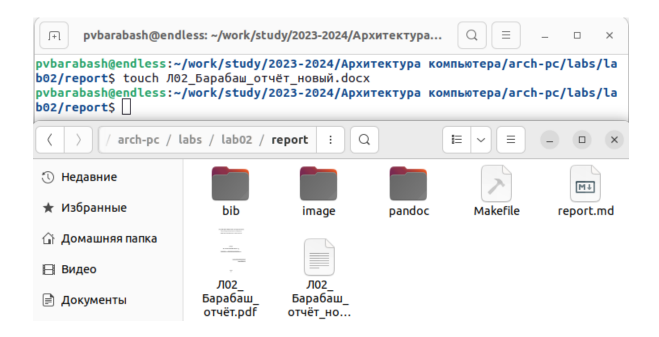


Рис. 3.2: Создание файла

Задание №2. Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.

Я также переместила отчёт по первой лабораторной работе из загрузок в соответствующий каталог рабочего пространства.

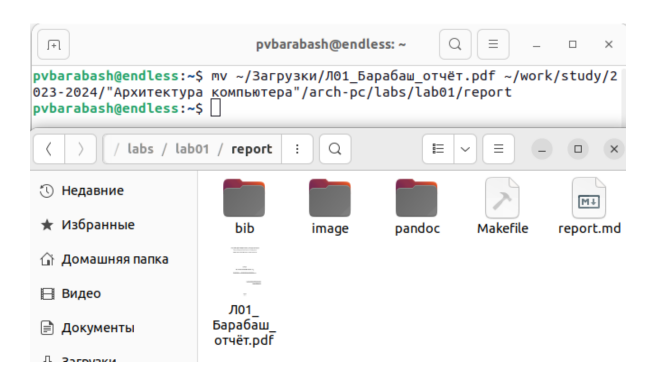


Рис. 3.3: Перемещение предыдущего отчёта в нужную папку

Задание №3. Загрузите файлы на github.

Я загрузила файлы на github. Для этого с помощью команды git add я выбрала оба отчёта, которые и были добавлены по сравнению с предыдущей версией. Затем я внесла описание изменений с помощью git commit -am. Отправила изменения с помощью git push.

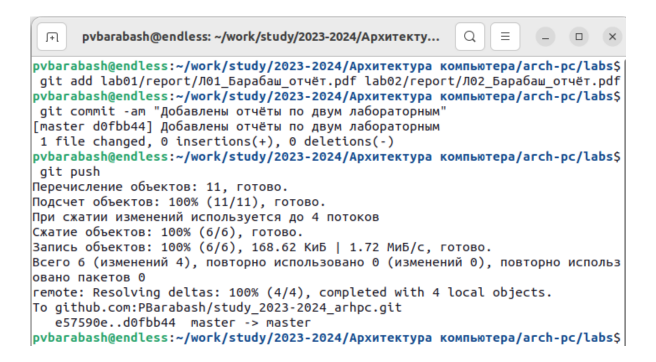


Рис. 3.4: Действия в терминале для загрузки файлов на github

На следующем скриншоте видно, что файлы загружены на github. В структуре слева видно, что файл "Л01_Барабаш_отчёт" находится в каталоге lab1/report, а сверху видно, что открыт каталог lab2/report, где также есть файл "Л02_Барабаш_отчёт", также отображается последнее изменение – комментарий "Добавлены отчёты по двум лабораторным".

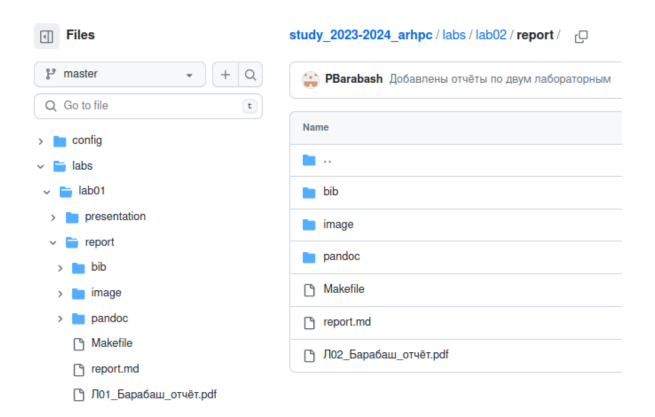


Рис. 3.5: Проверка загрузки файлов на github

4 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий. Узнала о локальном или удалённом репозитории, о том, что к удалённому может быть настроен доступ у нескольких пользователей. Узнала, что при внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

Я приобрела практические навыки по работе с системой git. Узнала, как создавать репозиторий на github, клонировать его на свой компьютер, добавлять локальные изменения на github.