Отчёт по лабораторной работе 2

Архитектура компьютеров

Тефера Небию Десси

Содержание

1	Цель работы	5
2	Ход работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Данные аккаунта на Гитхабе	6
2.2	Репозиторий на сайте гитхаб	7
2.3	Папка репозитория	8
2.4	Отправка данных на Гитхаб	ç

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и научиться применять средства контроля версий. Получить практические навыки по работе с системой git.

2 Ход работы

Я уже раньше зарегистрировался на гитхаб, когда начал делать лаб работы с 5й. Вот мой аккаунт(рис. 2.1)

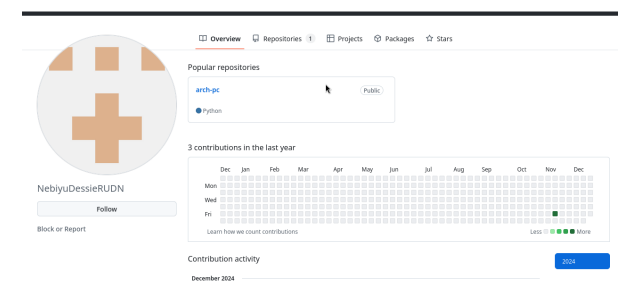


Рис. 2.1: Данные аккаунта на Гитхабе

Вот мой сетевой репозиторий (рис. 2.2)

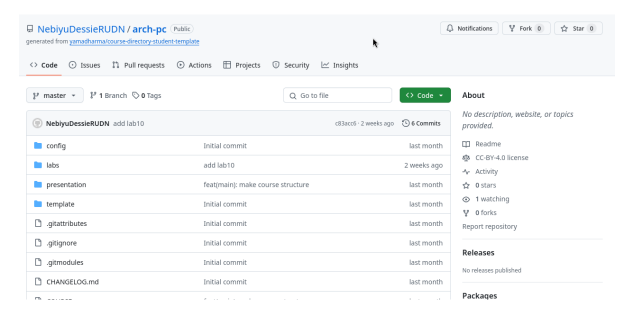


Рис. 2.2: Репозиторий на сайте гитхаб

Вот мой Локальный репозиторий на компьютере (рис. 2.3)

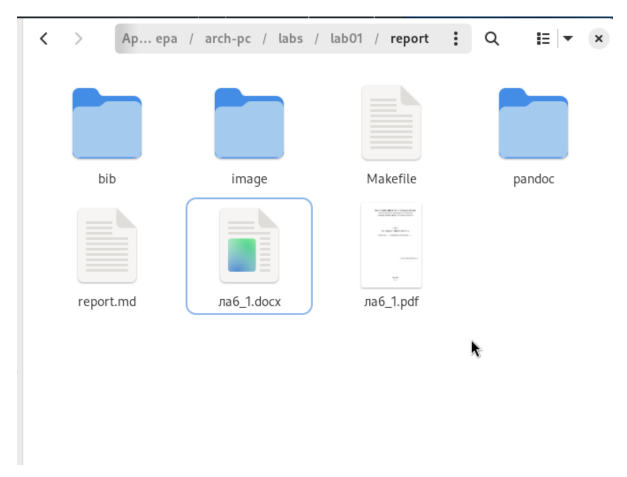


Рис. 2.3: Папка репозитория

```
nebiyudessie@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add
nebiyudessie@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git com
mit -m 'lab'
[master 4f506b0] lab
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 labs/lab01/report/ла6_1.docx
 create mode 100644 labs/lab01/report/ла6_1.pdf
nebiyudessie@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pus
h
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 995.42 КиБ | 7.01 МиБ/с, готово.
Total 7 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:NebiyuDessieRUDN/arch-pc.git
   c83acc6..4f506b0 master -> master
nebiyudessie@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.4: Отправка данных на Гитхаб

3 Выводы

Я получил навыки по работе с системой контроля версий GitHub.