Отчёт по лабораторной работе 2

дисциплина: Архитектура компьютера

Алиев Руслан Нияз оглы

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Настройка github	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Репозиторий Git												•	6
2.2	Загрузка в репозиторий													7

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Настройка github

у меня уже создан репозиторий, потому что я начал загружать работы с середины семестра и тогда его создал (рис. 2.1)

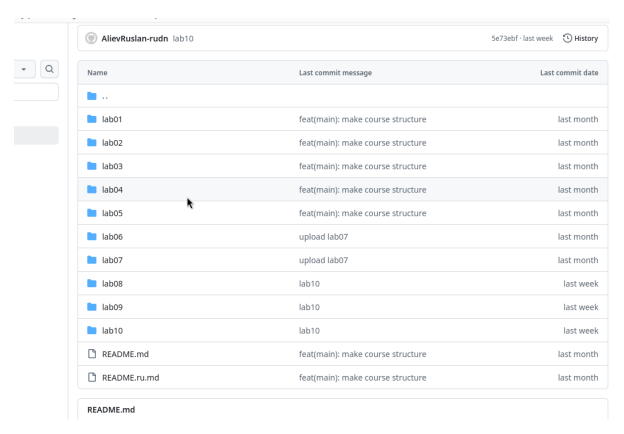


Рис. 2.1: Репозиторий Git

Удалять репозиторий и создавать заново смысла нет. Поэтому покажу как загружается отчет. (рис. 2.2)

```
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура ...
                                                                   Q
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ gi
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ gi
t commit -m 'add lab01'
[master 28252d5] add lab01
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/lab1.docx
create mode 100644 labs/lab01/report/lab1.pdf
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ gi
t push
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), 903.59 КиБ | 5.35 МиБ/с, готово.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (frum 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:AlievRuslan-rudn/arch-pc.git
   5e73ebf..28252d5 master -> master
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 2.2: Загрузка в репозиторий

3 Выводы

В ходе выполнения работы изучили работу с GitHub.