

Отчёт по лабораторной работе 2

дисциплина: Архитектура компьютера

Алиев Руслан Нияз оглы

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Репозиторий Git	6
2.2	Загрузка в репозиторий	7

Список таблиц

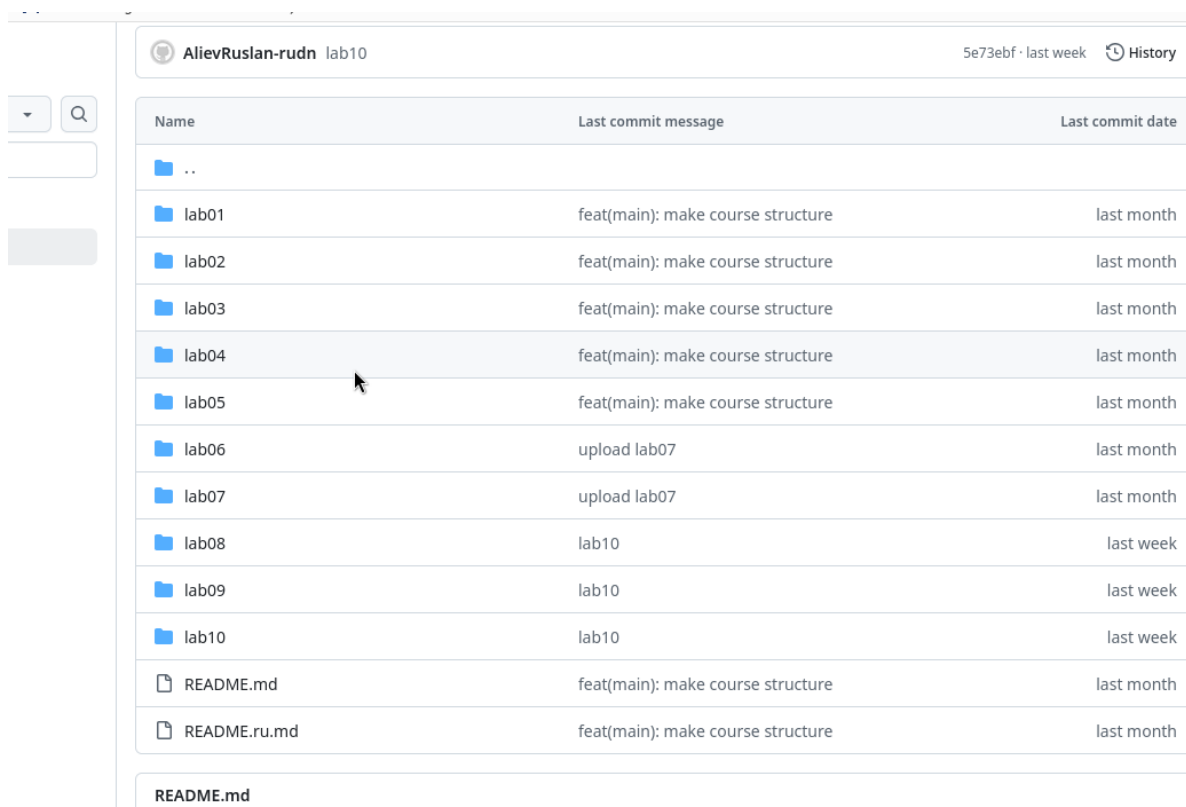
1 Цель работы

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)



Name	Last commit message	Last commit date
..		
lab01	feat(main): make course structure	last month
lab02	feat(main): make course structure	last month
lab03	feat(main): make course structure	last month
lab04	feat(main): make course structure	last month
lab05	feat(main): make course structure	last month
lab06	upload lab07	last month
lab07	upload lab07	last month
lab08	lab10	last week
lab09	lab10	last week
lab10	lab10	last week
README.md	feat(main): make course structure	last month
README.ru.md	feat(main): make course structure	last month

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 компьютера/arch-pc$ git add .
alievruslan@VirtualBox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git 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$ git 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 (from 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.