Белорусский государственный технологический университет

Факультет информационных технологий

Кафедра программной инженерии

 Лабораторная работа 11

По дисциплине «Основы программной инженерии»

На тему «Системы контроля версий. Работа с GitHub»

Выполнил:

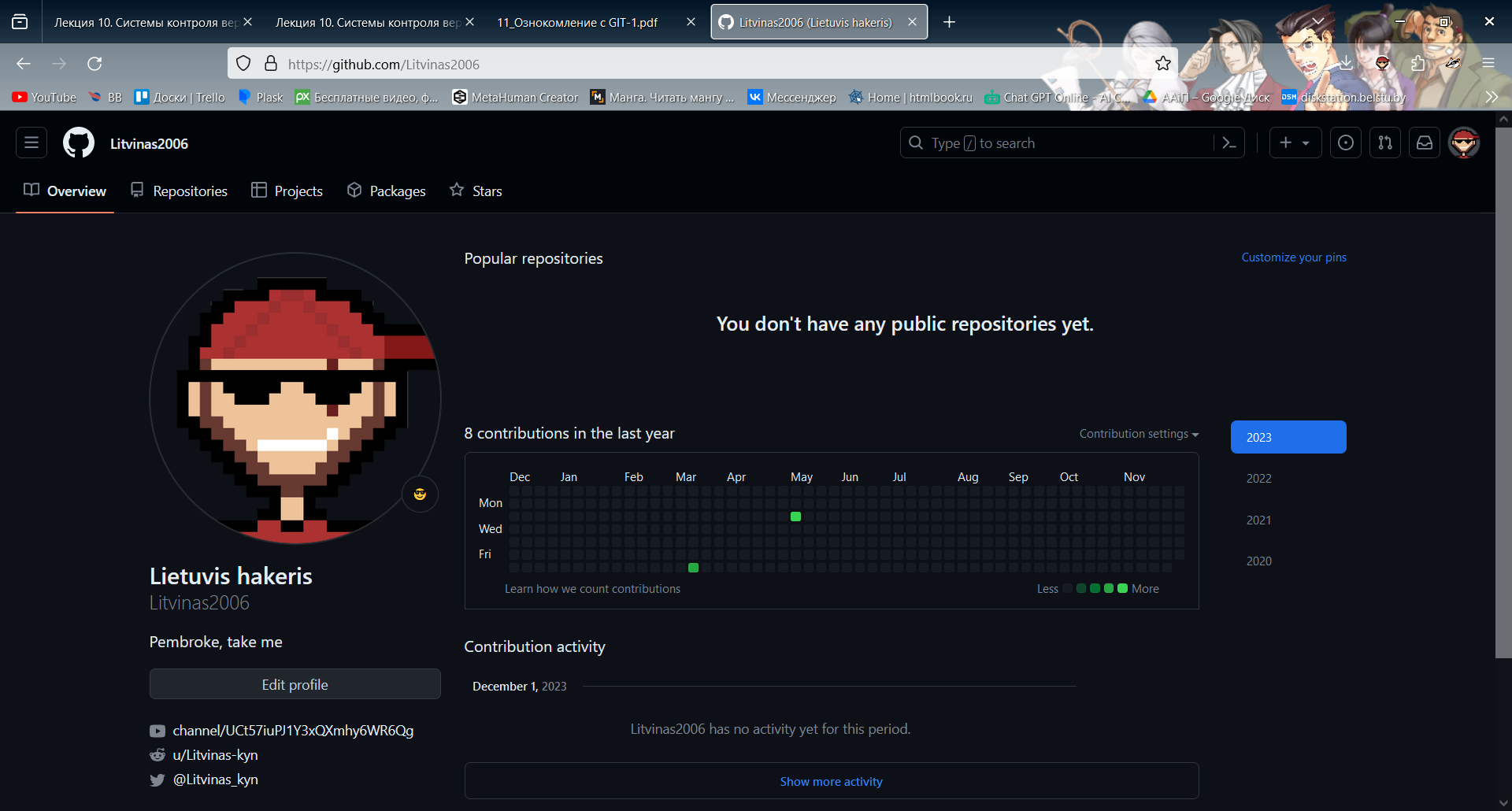
Студент 1 курса 6 группы

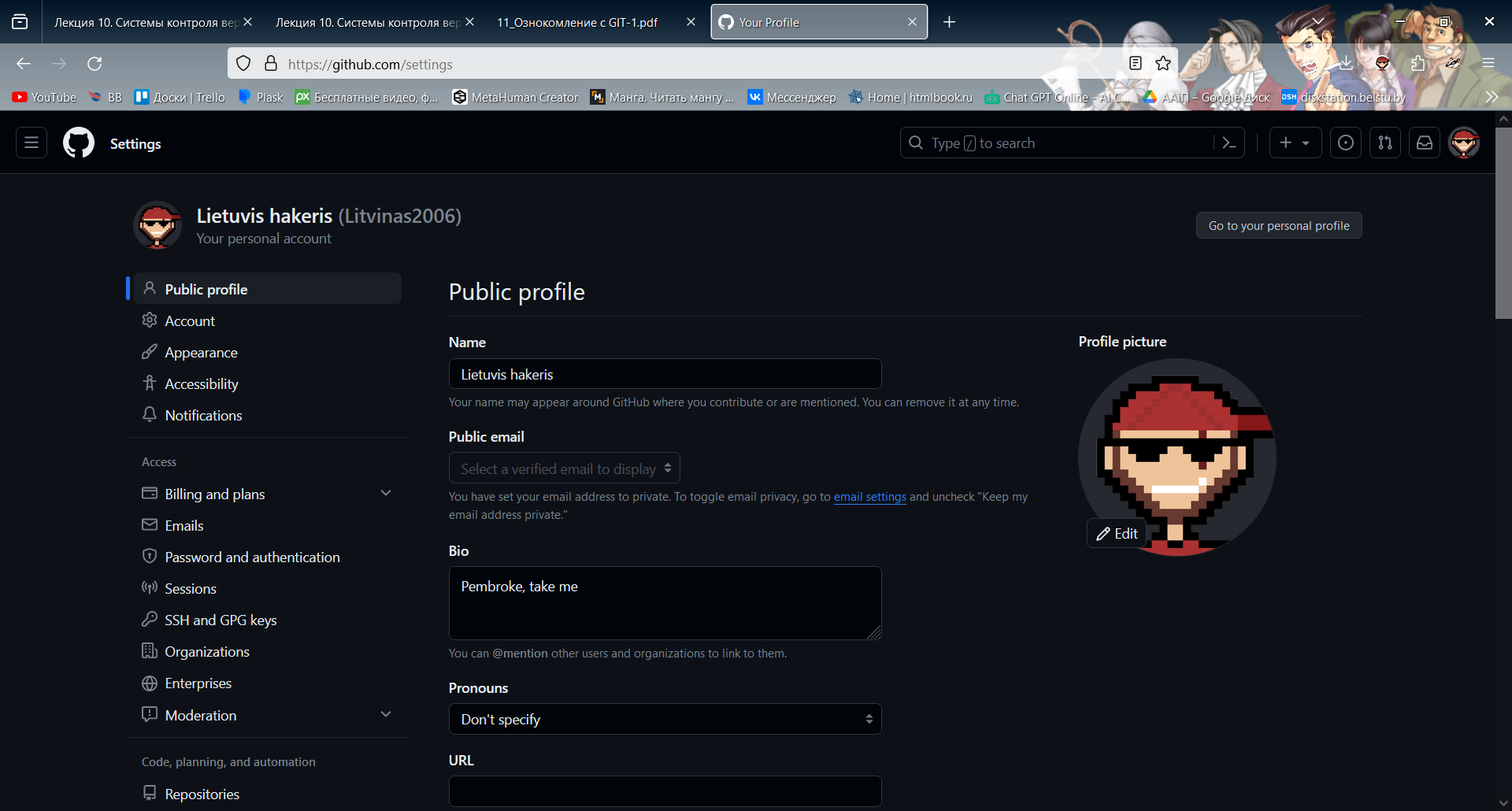
Качинскас Вацловас Вацловович

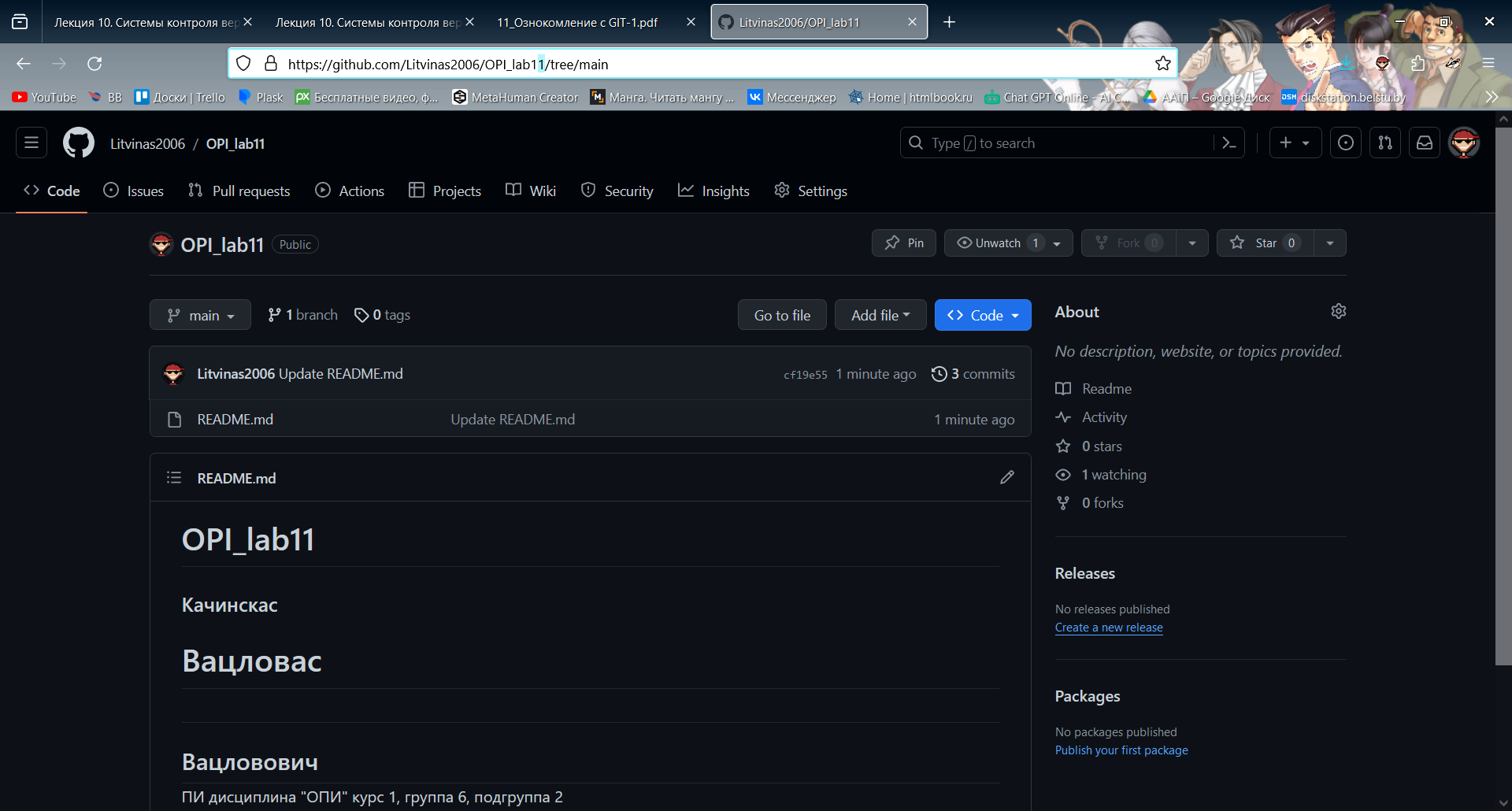
Преподаватель: Наркевич А.С.

2023, Минск

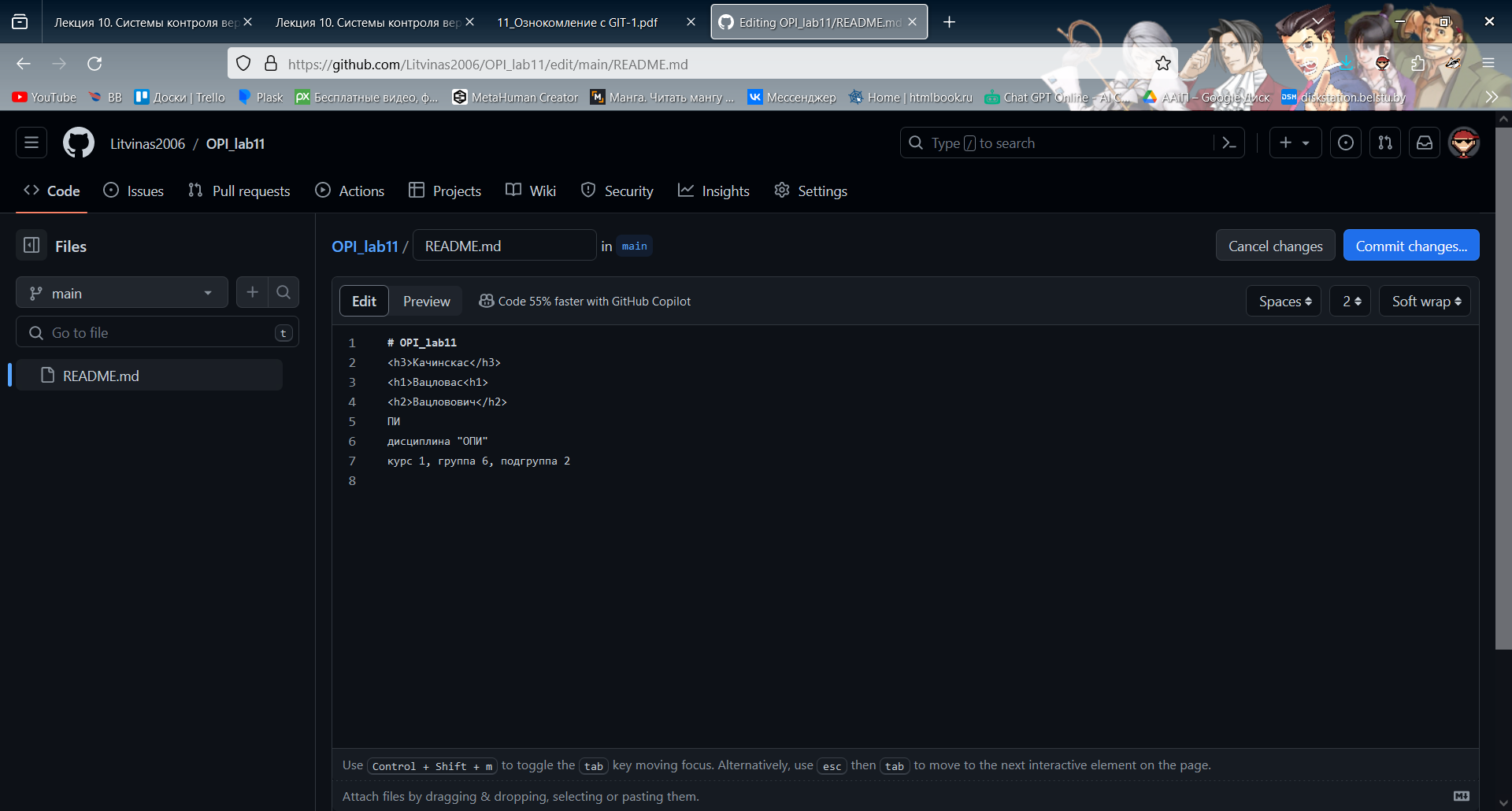
3. Уже есть

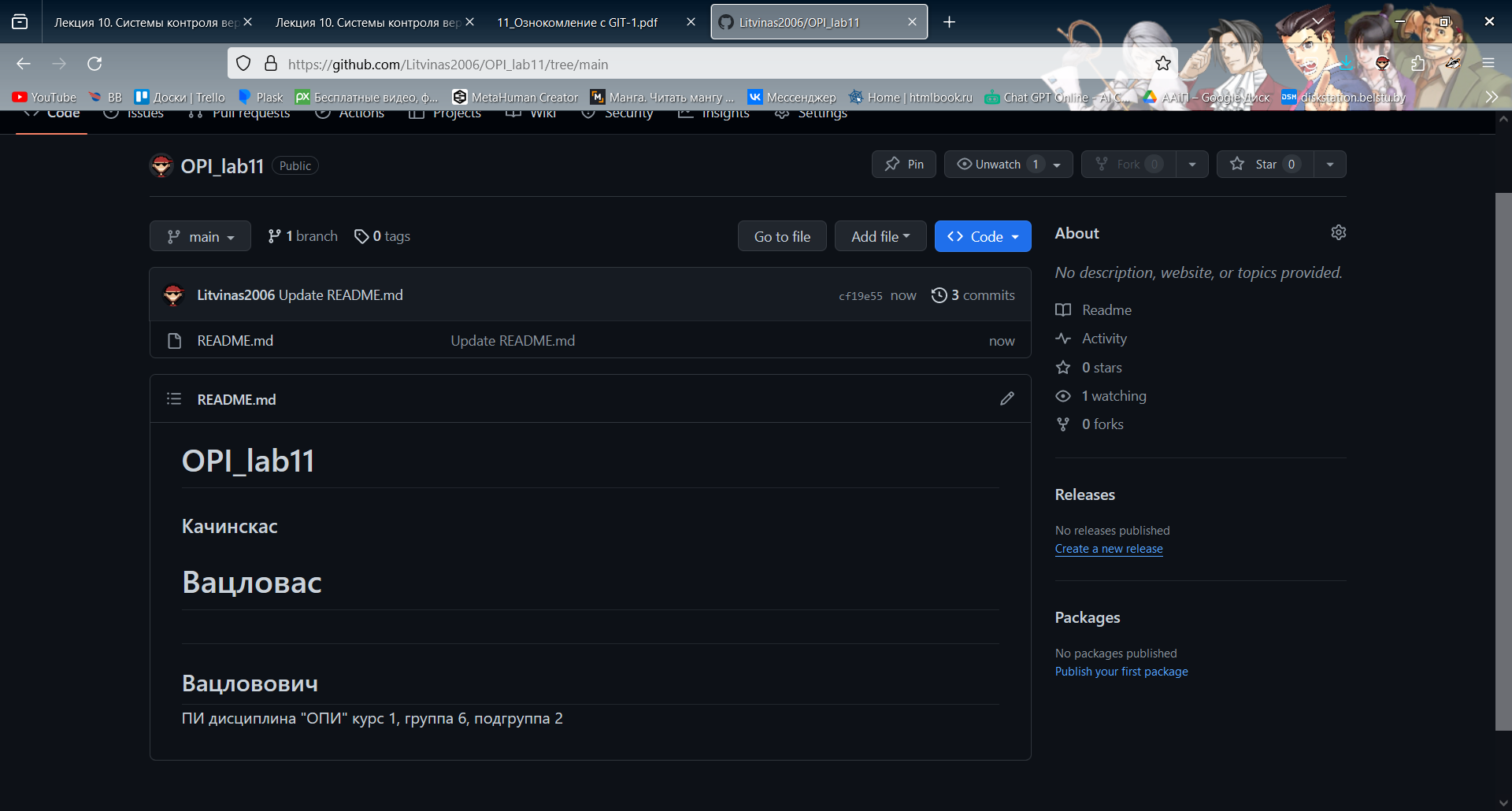


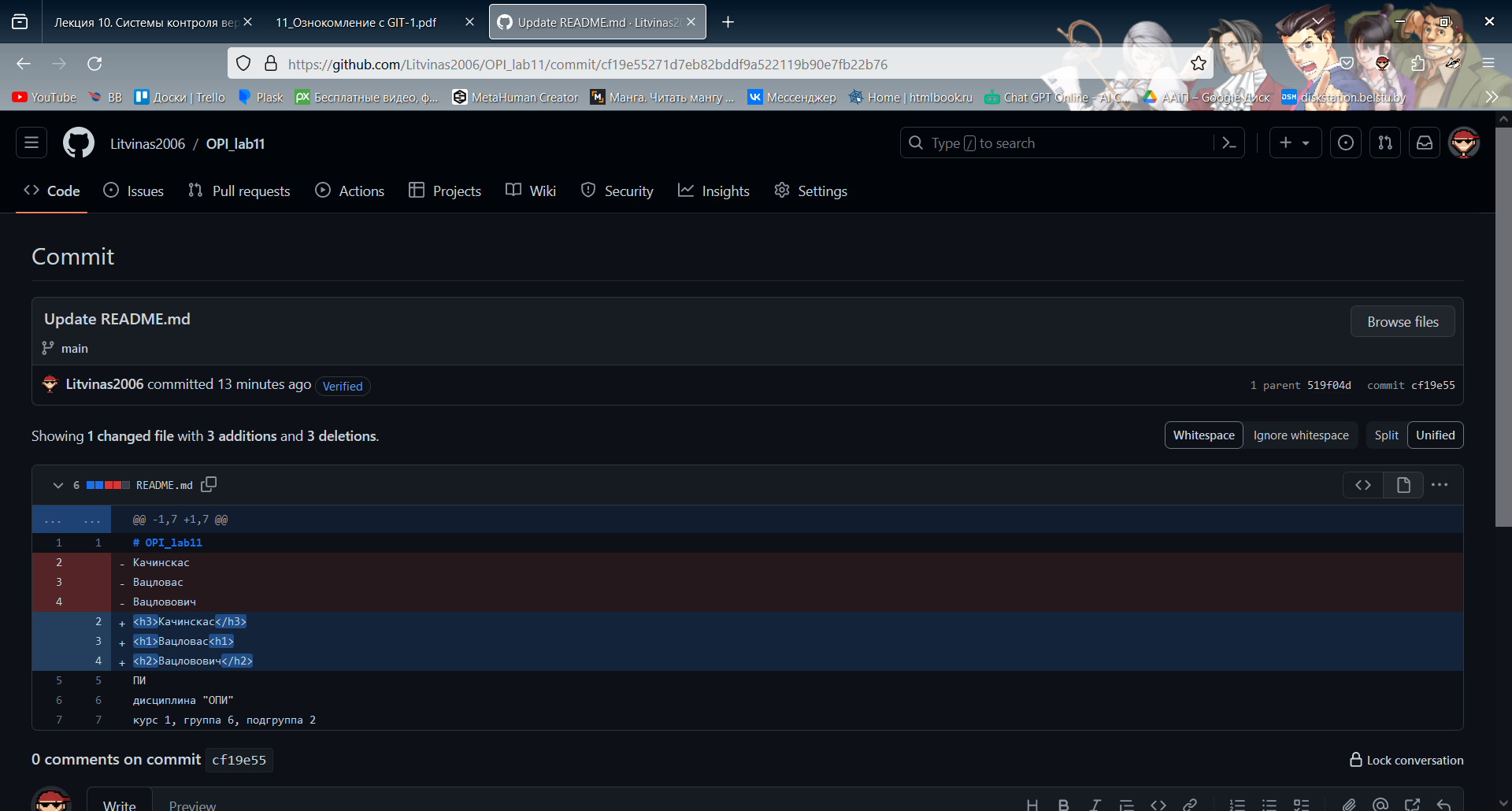
4. 

5. 

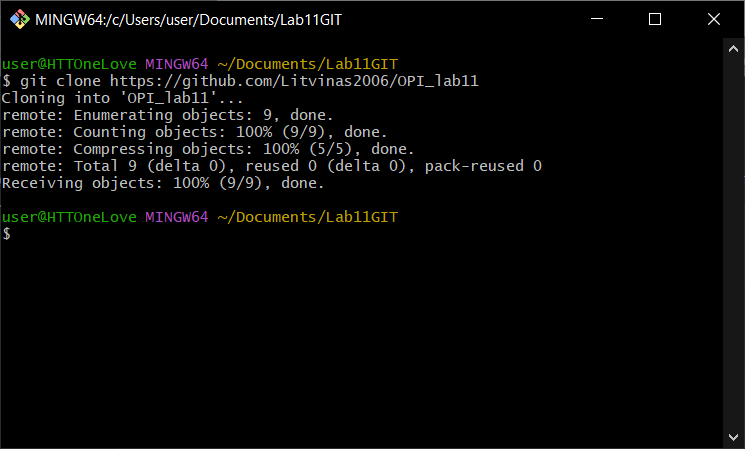
6-9.



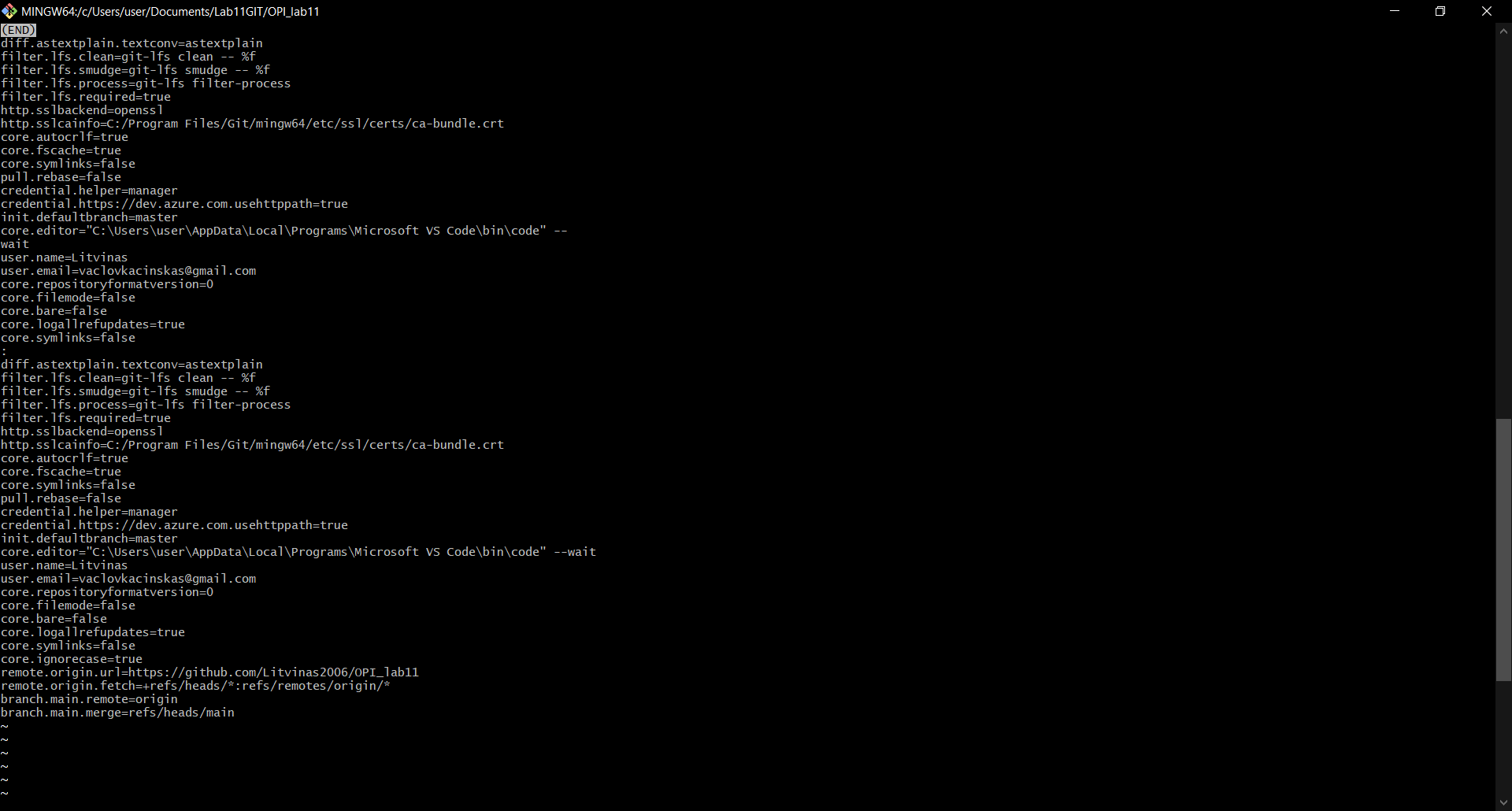




10.



11.



12.

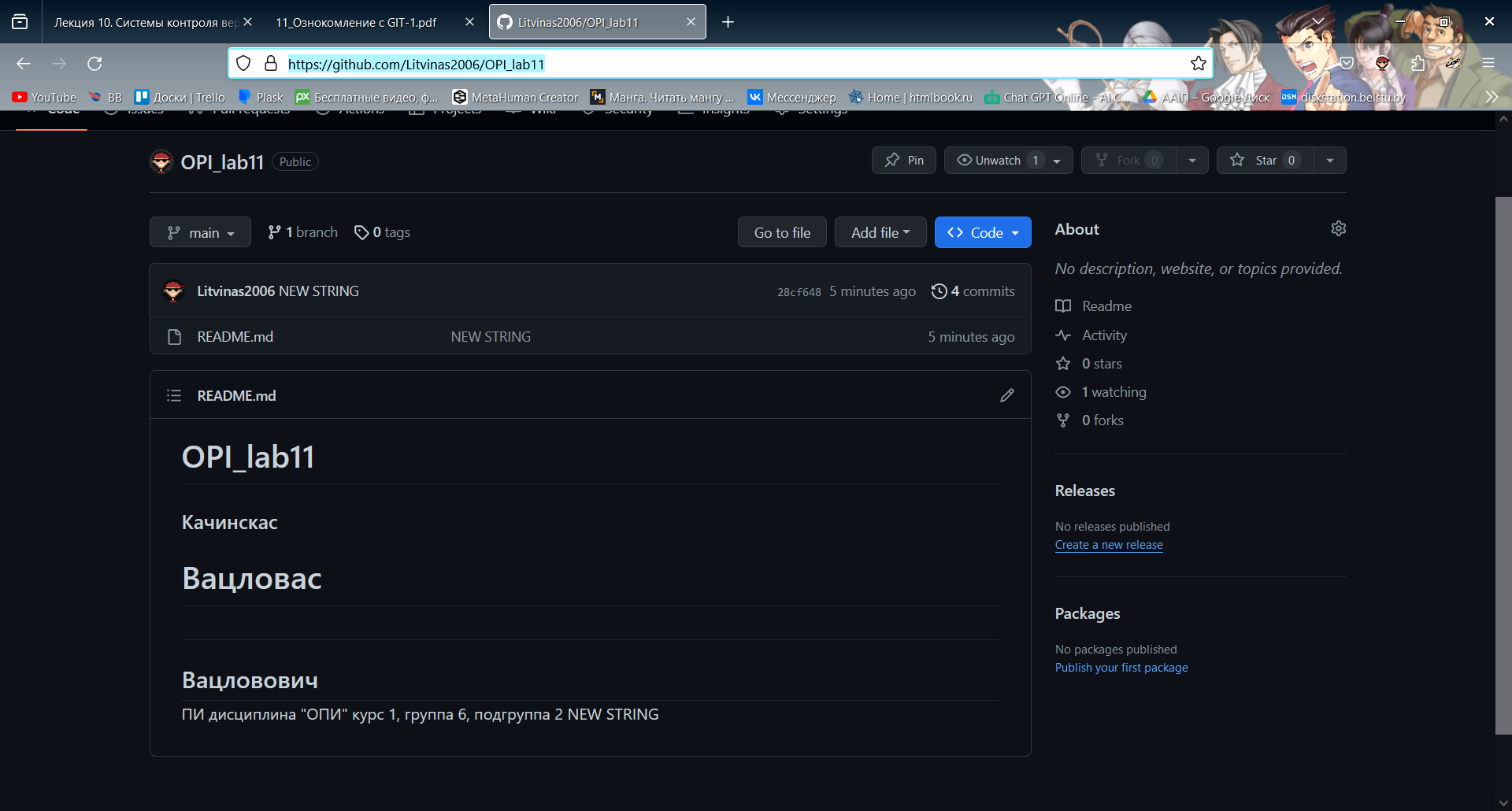


13.

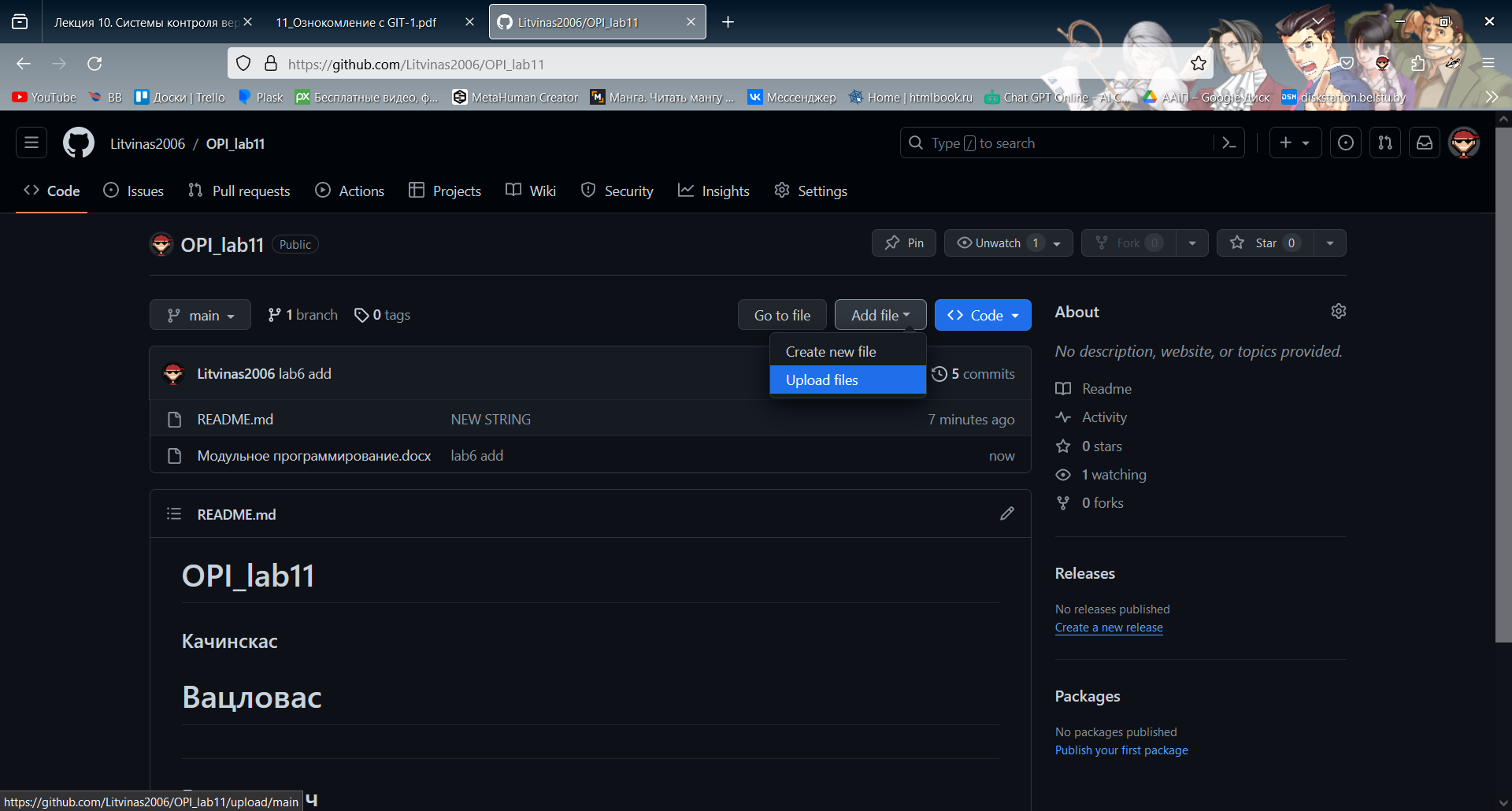


14. 

15.



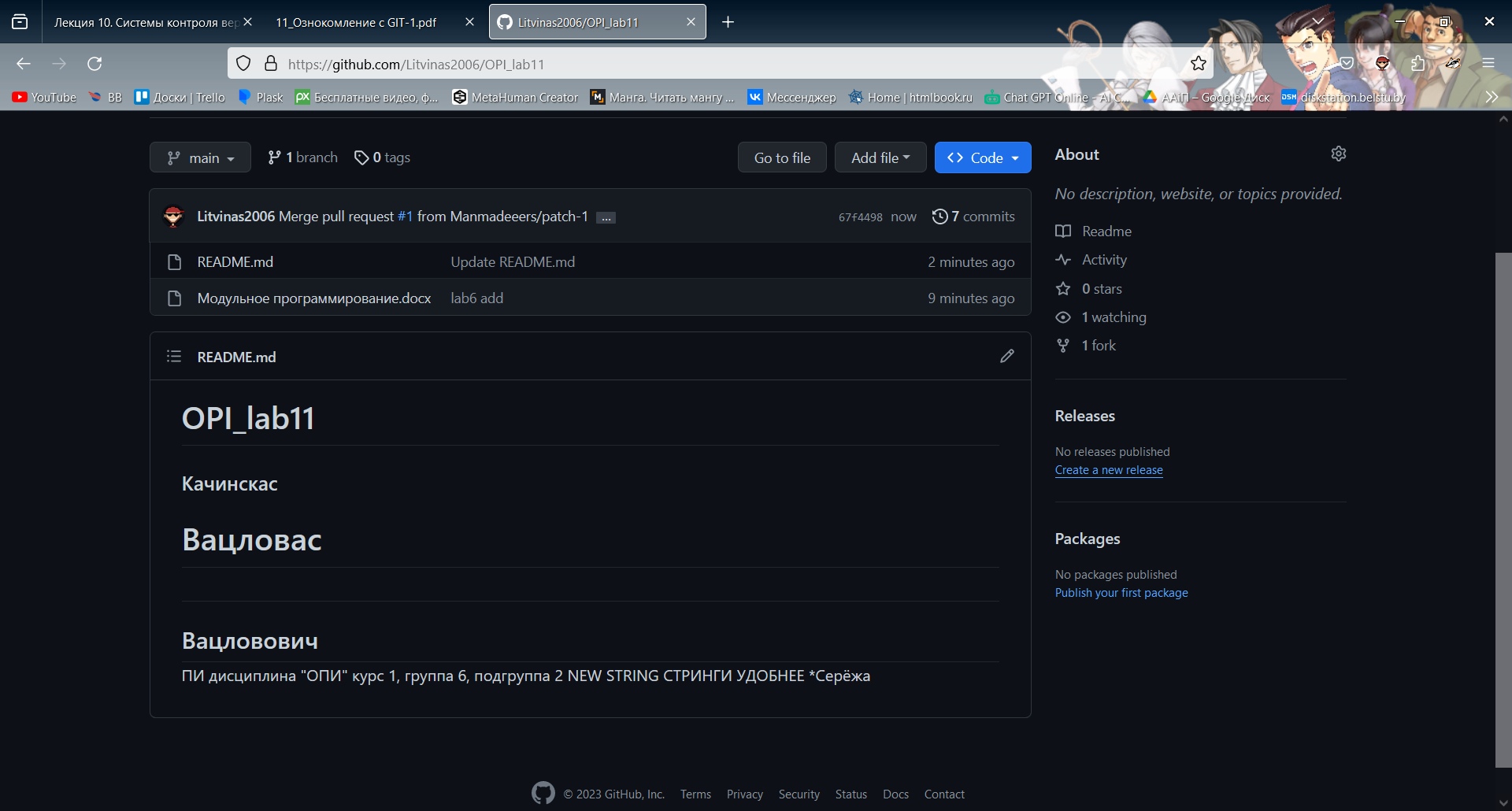
16-17.

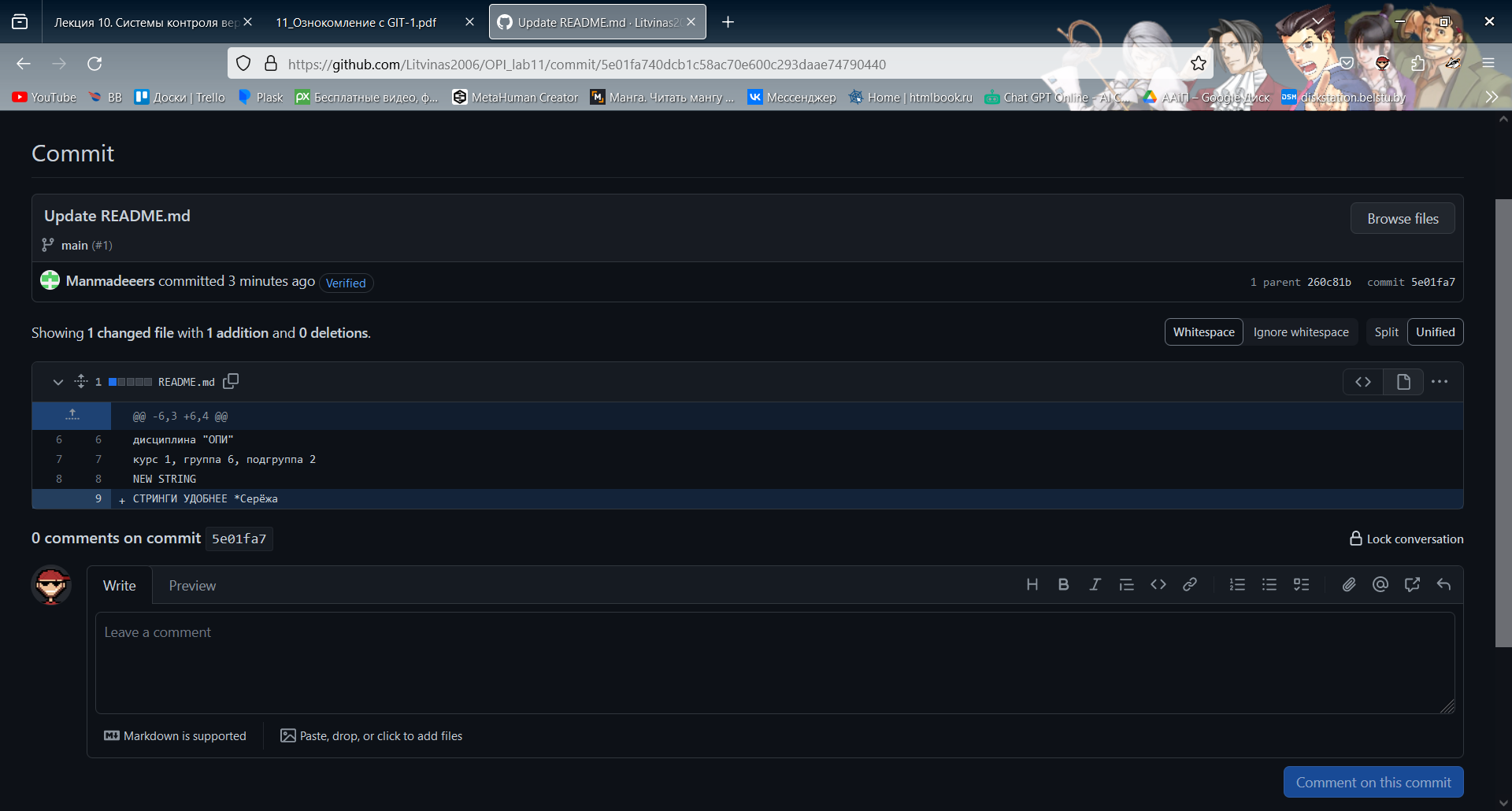


18.

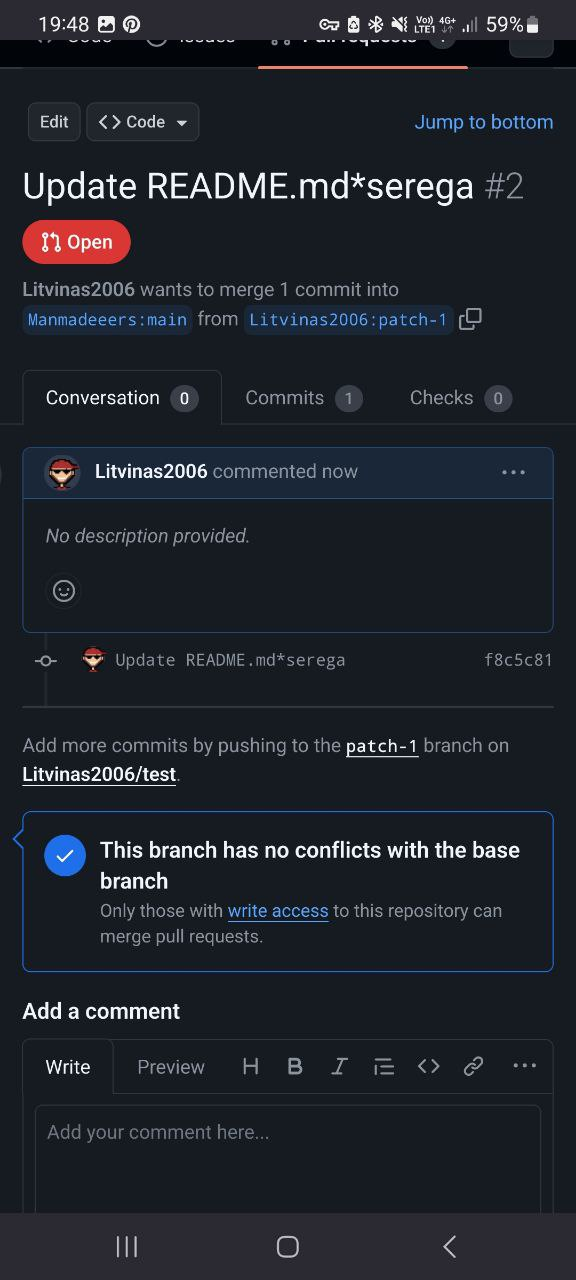
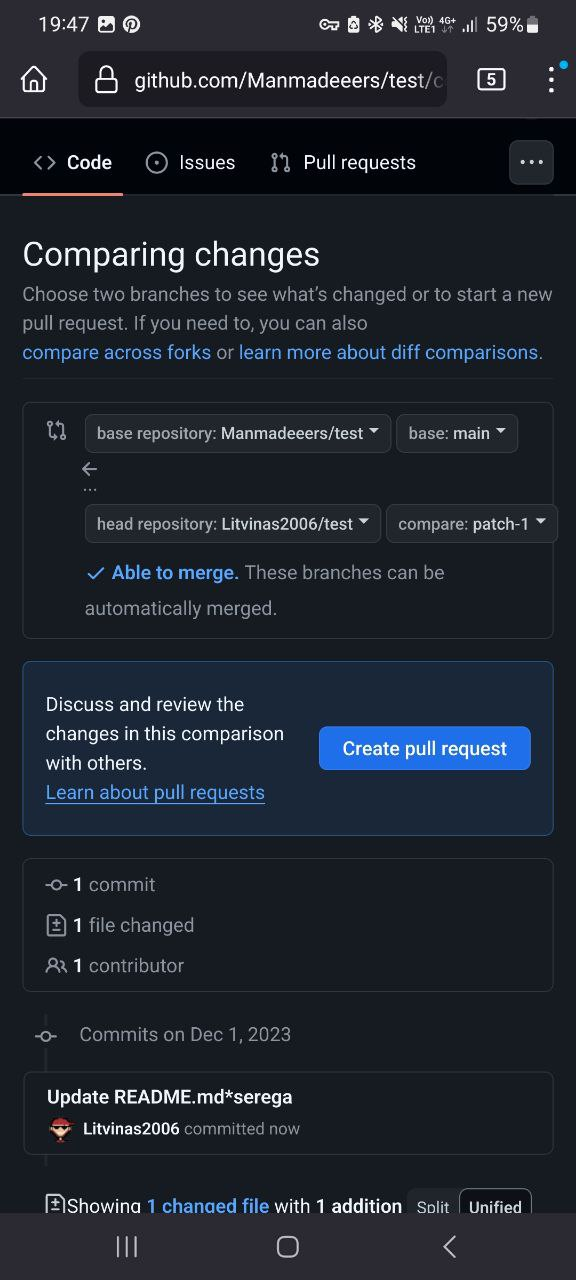
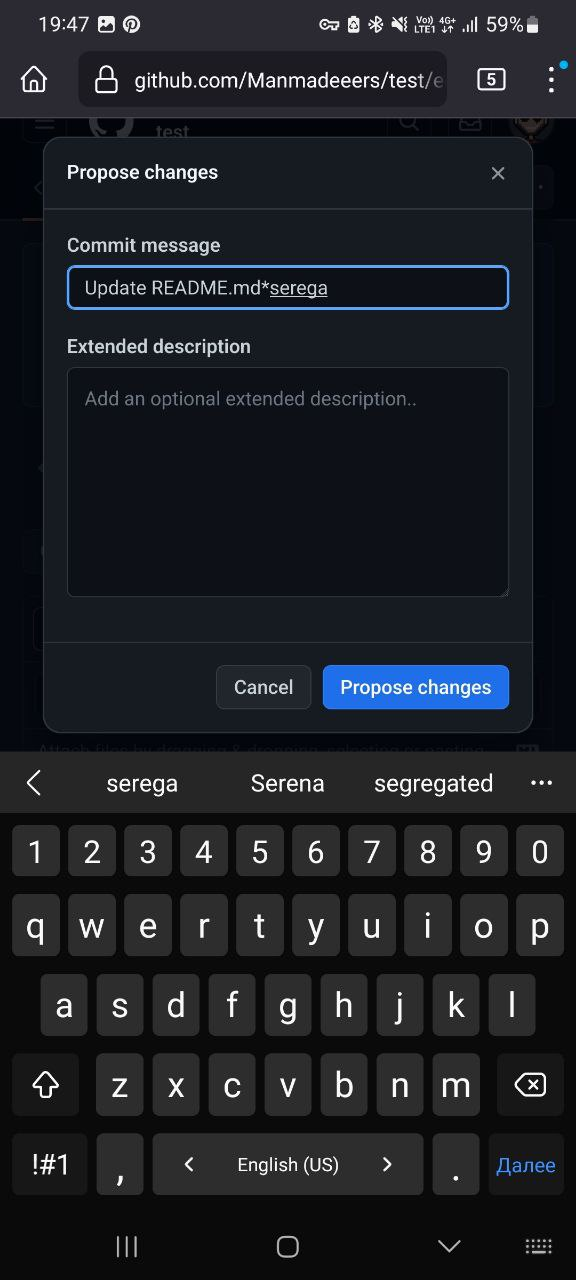
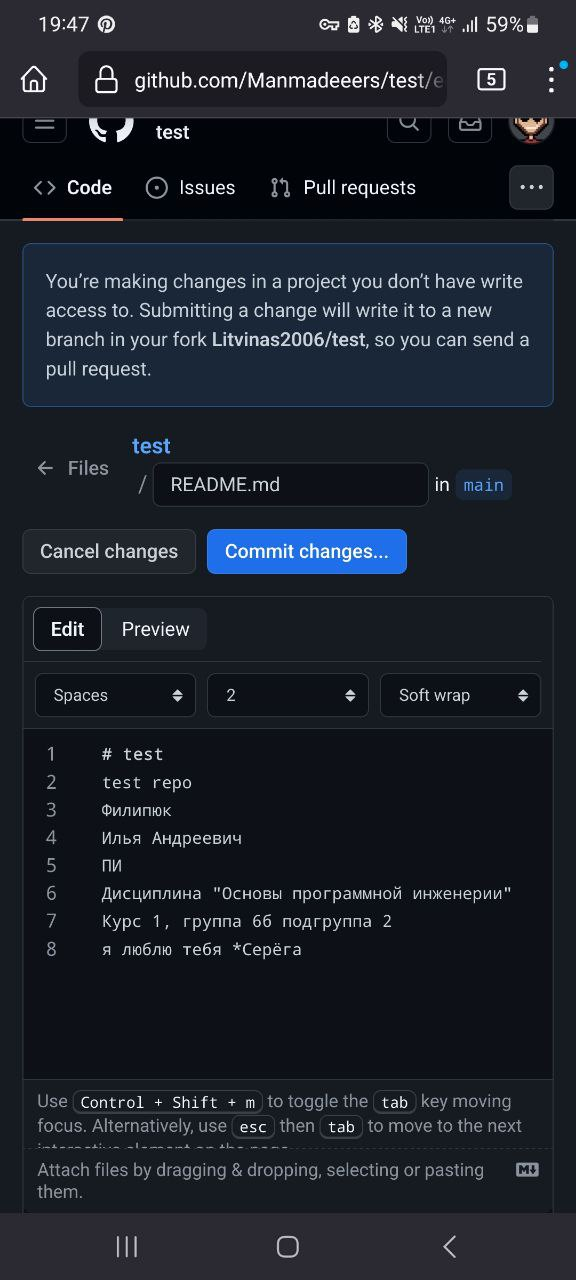


Вместе





Я

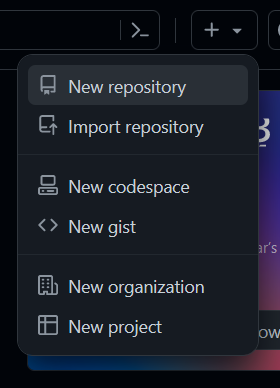


5. В мой репозиторий изменился файл

В репозитории друга изменился файл

Ответы

1.Для хранения и хостинга репозиториев

2. 

3.Получение копии репозитория из удалёного репозитория

4.Использовать команду git fetch

5.Открываем папку в git bash и пишем git init

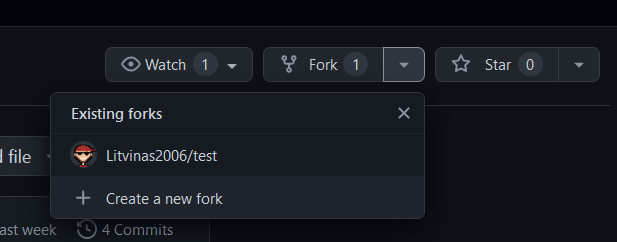
6.git remote

7.git fetch

git pull

8.fetch фиксирует изменение, а pull загружает их

9.Для работы нескольких человек и при работе с оспектами не затрагивающих основу

10. 

11.Запрос на слияние вашего форка с выбраной веткой, направленный владельцу репозитория