МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Донецкий национальный технический университет»

Факультет ИСП

Кафедра ПИ им Л.П.Фельдмана

Лабораторная работа № 1

на тему: «Базовые принципы работы с системами контроля версий»

по курсу: «Профессиональная практика программной инженерии»

Проверил:

асс. каф. ПИ им. Л.П.Фельдмана Филипишин Д.А.

Выполнил:

ст. гр. ПИ-20а

Коренко В.К.

Донецк-2024

Цель работы – получить практические навыки использования систем контроля версий.

Вариант 7. Планировщик задач с реализацией финансовых расчётов и возможностью просмотра истории, разделяемой по временным отрезкам.

1. Регистрация на GitHub (рис. 1). Аккаунт: Delurg, ссылка: https://github.com/Delurg

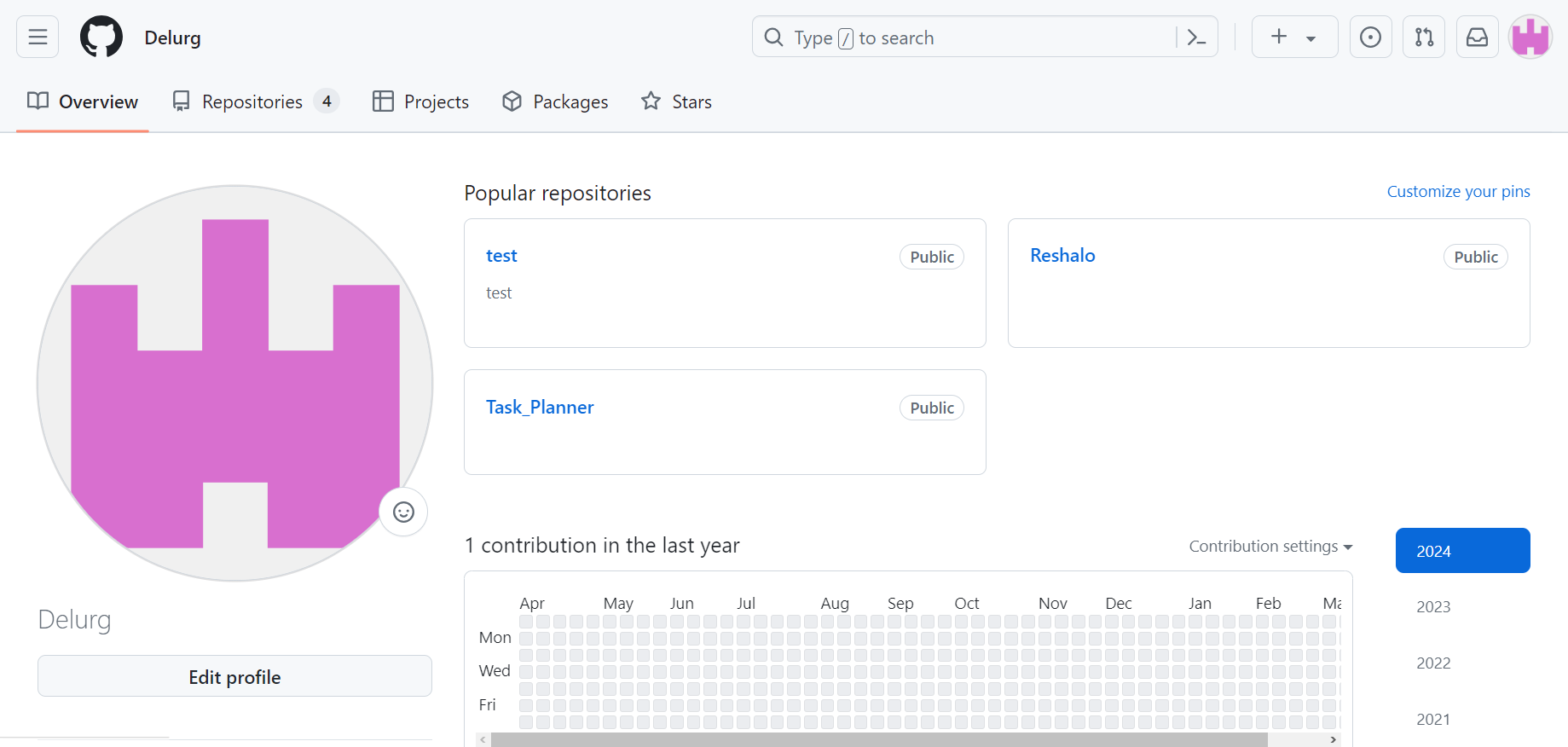


Рисунок 1 – Регистрация на GitHub

2. Создание репозитория и трёх папок в нём – программа, отчёты и команда (рис. 2).

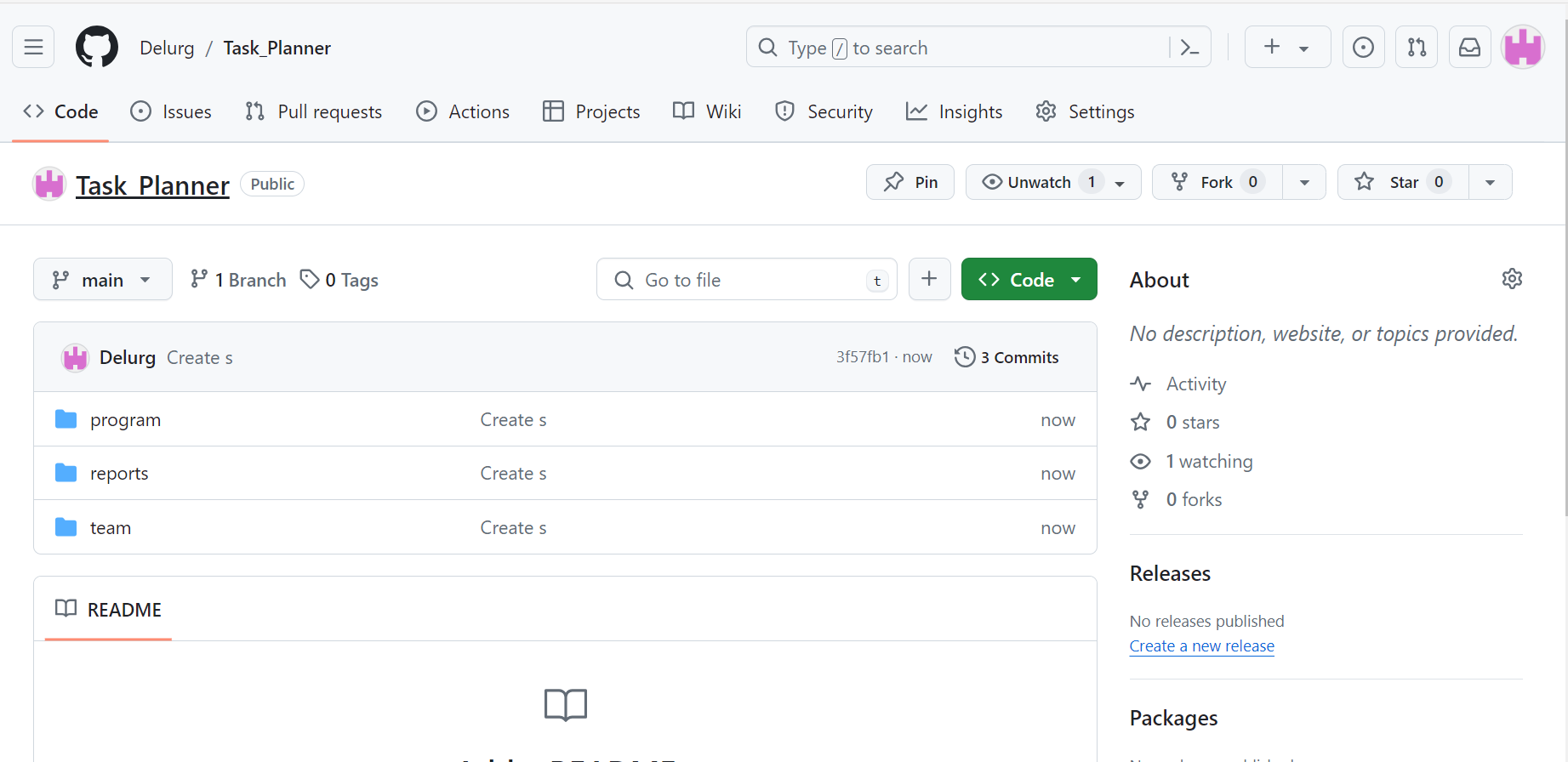


Рисунок 2 – Папки в репозитории

3. Краткое описание разрабатываемых компонентов/модулей моделируемого проекта:

Проект "Планировщик задач" включает в себя несколько модулей, обеспечивающих полную функциональность для реализации финансовых отчётов и просмотра их историй.

Для реализации системы необходимо разработать следующие модули:

1. Планируемые задания:
   1. Инициализация
   2. Создание планируемого задания
   3. Изменение планируемого задания
   4. Оповещение о задании
   5. Сохранение задания.
2. Финансовые отчёты:

2.1. Инициализация

2.2. Создание отчёта

2.3. Сохранение отчёта

2.4. Изменение отчёта

2.5. Выбор операции для финансового отчёта

1. Просмотр истории отчётов:

3.1. Инициализация

3.2. Выбор отчёта

3.3. Просмотр отчёта

3.4. Удаление отчёта

3.5. Сохранение отчёта

1. Шаблоны расчётов:

4.1. Инициализация.

4.2. Создание шаблона.

4.3. Выбор шаблона.

4.4. Загрузка шаблона.

4.5. Изменение шаблона.

4.6. Удаление шаблона

1. Текущее время:

5.1. Инициализация.

5.2. Настройка текущего времени

5.3. Слежение за временем

5.4. Просмотр текущего времени

На рисунке 3 представлено краткое описание модулей в папке “program”.

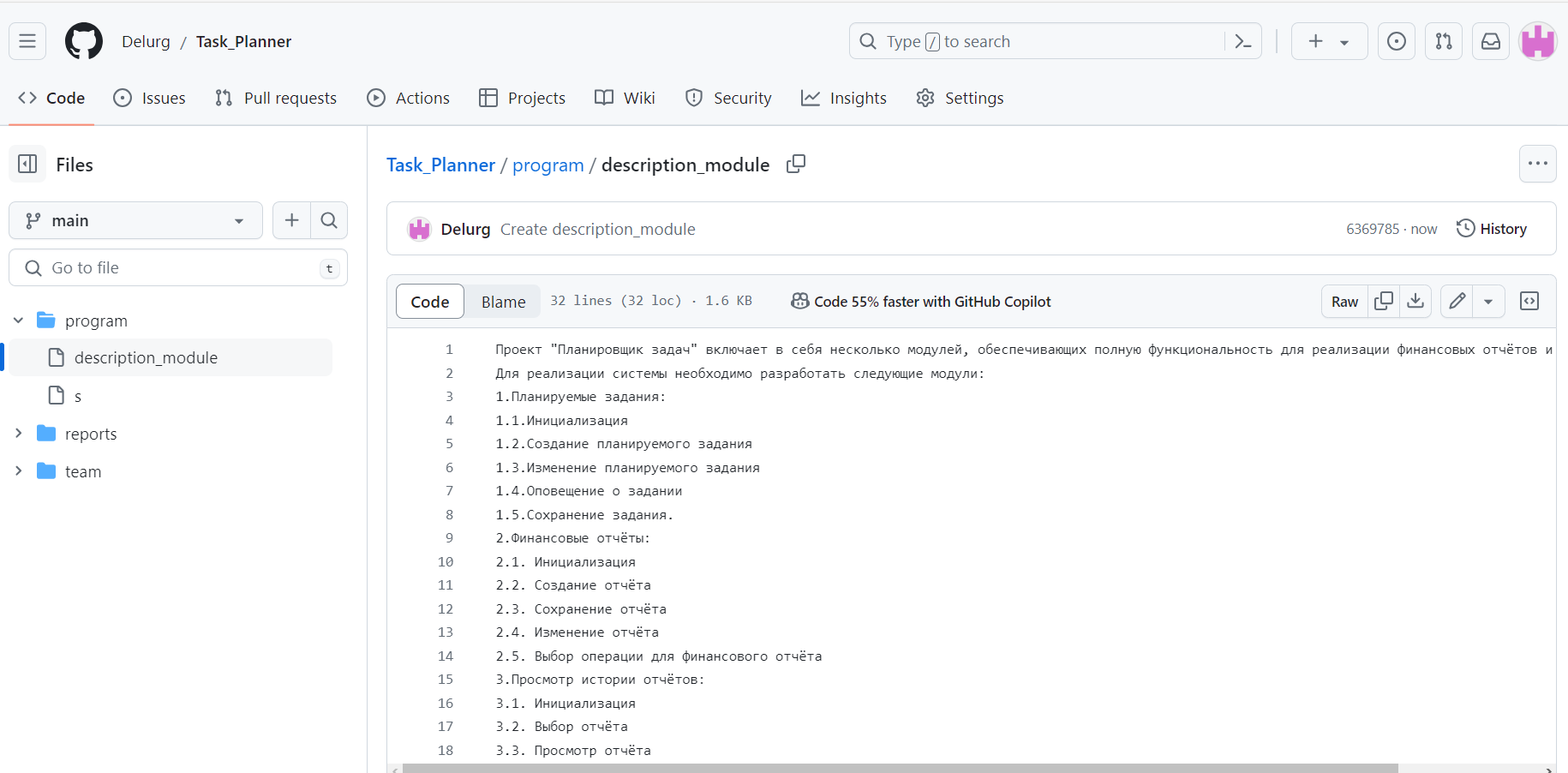


Рисунок 3 – Краткое описание модулей

4. Выполнение команды git log --pretty=format:\"%h %ad | %s%d [%an]\" --graph --date=short (рис. 4).

git log – команда, которая позволяет просмотреть все изменения в проекте и данные о нём.

git log --pretty=format:\"%h %ad | %s%d [%an]\" --graph --date=short – это команда, которая задаёт форматированный вывод, определяет формат вывода, хэщ коммита, дату коммита, комментарий, дополнение коммита, имя автора, дерево коммитов и формат даты короткий.

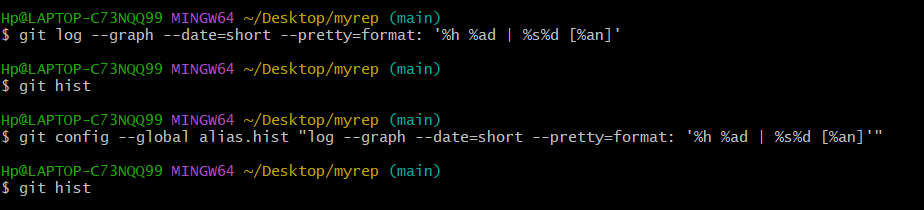


Рисунок 4 – Вывод команды git log

5. Выполнение команды git diff (рис. 5).

Echo “Текст” > Имя файла – это команда, которая создаёт файл с указанным именем на месте “Имя файла” в текущей директории, за место “Текст” помещает в данный файл, какой-то введённый текст.

git add “Имя файла” – это команда, которая позволяет сохранить к git проекту файл.

git commit -m “Имя комита” – команда, которой можно задать любое имя коммита, а также которая документирует изменения, которые произошли за время работы с проектом,

git diff – это команда, которая позволяет сравнивать 2 различных коммита, если же в команде указаны имя файла, она сравнивает данные этих 2 файлов с одинаковым названием проверяя их содержимое.

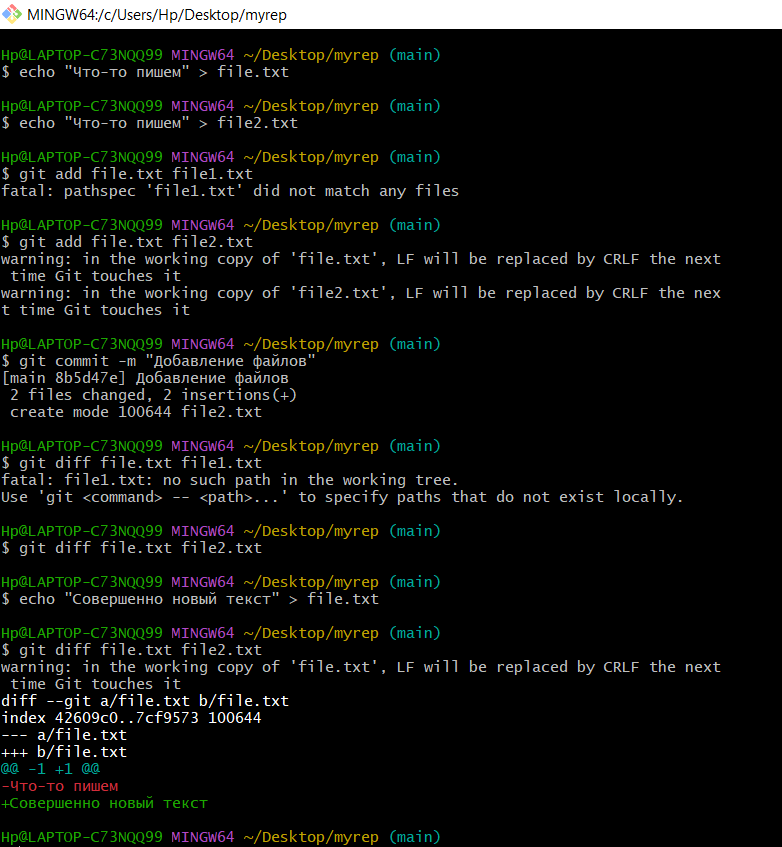


Рисунок 5 – Вывод команды git diff

6. Добавление файла отчёта по лабораторной работе (рис. 6).

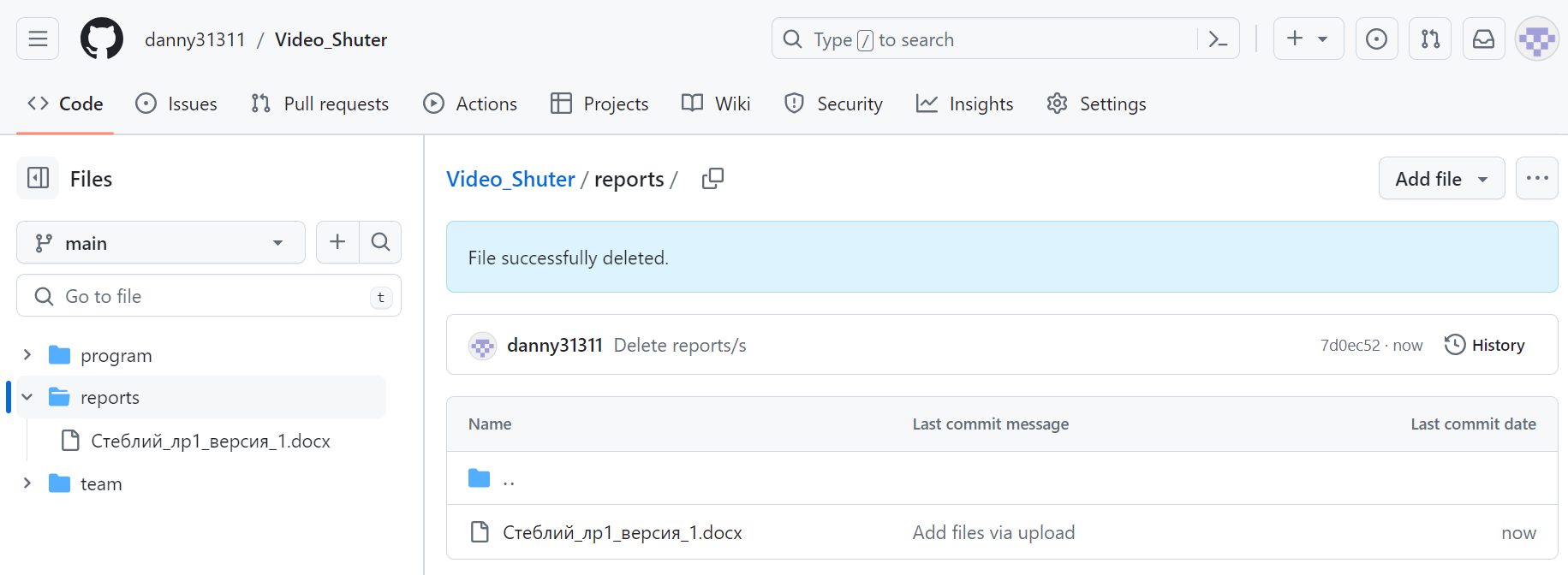


Рисунок 6 – Отчёт по лабораторной работе