Отчет о выполнении второго этапа лабораторной работы:

1. \*\*Подтверждение участия в совместной работе\*\*:

- Подтвердил участие в совместной работе на GitHub, перейдя на почту, указанную при регистрации профиля.

2. \*\*Создание локального репозитория и клонирование общего репозитория FinalWork\*\*:

- Открыл GitBash и перешел в директорию, где хотел создать локальный репозиторий.

- Склонировал общий репозиторий FinalWork на свой компьютер с помощью команды `git clone <ссылка\_на\_репозиторий>`.

3. \*\*Создание новой ветки в локальном репозитории\*\*:

- Перешел в склонированный репозиторий командой `cd FinalWork`.

- Создал новую ветку с именем "Petrov" с помощью команды `git checkout -b Petrov`.

4. \*\*Выполнение индивидуального задания\*\*:

- Выполнил индивидуальное задание в соответствии с моей ролью (студент №2).

- Внес необходимые изменения в код проекта, зафиксировал каждое изменение с помощью команды `git commit`.

- Создал файл "2.docx", описал мои действия, приложил соответствующие скриншоты, включая скриншоты из консоли Git, и зафиксировал добавление файла.

5. \*\*Отправка изменений в удаленный репозиторий в мою ветку\*\*:

- Отправил зафиксированные изменения в удаленный репозиторий в мою созданную ветку с помощью команды `git push origin Petrov`.

6. \*\*Слияние с веткой master\*\*:

- После одобрения изменений координатором проекта (студентом №1), скопировал изменения из ветки master на GitHub в мой локальный репозиторий в ветку master.

- Выполнил слияние моей ветки с веткой master в моем локальном репозитории.

- После успешного слияния отправил изменения в ветку master на GitHub.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Все действия выполнены в соответствии с инструкцией. Если возникнут вопросы, готов ответить на них.