Лабораторная работа 1 - Основы GIT.

Все шаги зафиксировать в отчет.

1. +Зарегистрироваться на github.
2. +Установить Git.
3. +Настройка пользователя ‘git config --global user.name {ваш ник}’, ‘git config --global user.email {ваш email}’
4. +Инициализировать папку с проектом ‘git -init’.
5. +Создать файл с index.html, index.js, index.css.
6. +В файл index.html сделать страницу о себе. ФИО, ВУЗ, факультет, группа, ссылка на телеграмм.
7. +В файл index.js написать скрипт, который выводит в консоль строку “Я, фамилия имя отчество, работаю с GIT”.
8. +В файл index.css добавить стили, которые стилизуют страницу с информацией о вас.
9. С помощью команды ‘git add .’ добавить локальные изменения.
10. С помощью команды ‘git commit’ сохранить локальные изменения.
11. Создать репозиторий на github.
12. С помощью команды ‘git branch -M main’ выбрать ветку.
13. С помощью команды ‘git remote add origin {ссылка на репозиторий}’
14. С помощью команды ‘git push -u origin main’ выложить изменения на github.
15. Создать папку в новой директории с новым названием.
16. Инициализировать папку ‘git -init’.
17. Выполнить копирование проекта из репозитория github с помощью команды ‘git clone {ссылка на репозиторий}’. Таким образом у вас должно быть 2 папки с одинаковым содержанием (index.html, index.js, index.css).
18. Изменить файл index.html во второй директории, добавив то, кем вы хотите стать.
19. С помощью команды git commit сохранить локальные изменения.
20. С помощью команды git push выложить изменения на github.
21. Далее перейти в 1 директорию и выполнить команду git pull.
22. Данные в ней должны измениться.
23. Продемонстрировать список commit-ов с изменениями с сайта github.

Для защиты предоставить отчет со скриншотами всех вышеуказанных шагов.