Шаги выполнения

Создать внешний репозиторий c названием JSON;

Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер;

git clone https://github.com/AndreyErokhin/JSON.git

Внутри локального JSON создать файл new.json;

cd json

touch new.json

Добавить файл под гит;

git add new.json

Закоммитить файл;

git commit -m “new.json”

Отправить файл на внешний GitHub репозиторий;

git push

Отредактировать содержание файла “new.json” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата), всё написать в формате JSON;

vim new.json

Отправить изменения на внешний репозиторий;

git commit - “info”

git push

Создать файл preferences.json;

touch preferens.json

В файл preferences.json добавить информацию о своих предпочтениях (любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить) в формате JSON;

vim preferens.json

Создать файл skills.json, добавить информацию о скиллах, которые будут изучены на курсе в формате JSON;

touch skills.json

vim skills.json

Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий;

git add .

git commit -am "info about preferences and skills"

git push

На веб интерфейсе создать файл bug\_report.json;

Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе;

На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.json, добавить баг репорт в формате JSON;

Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе;

Синхронизировать внешний и локальный репозиторий JSON.

git fetch

git pull