JSON

1. Создать внешний репозиторий c названием JSON. +
2. Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер. Git clone https://github......
3. Внутри локального JSON создать файл “new.json”. - touch new.json
4. Добавить файл под гит. Git add new.json
5. Закоммитить файл. Git commit -, “1”
6. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий. Git push
7. Отредактировать содержание файла “new.json” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). Всё написать в формате JSON.

Cat >> new.json “…..”

1. Отправить изменения на внешний репозиторий. Git commit –a –m “2”
2. Создать файл preferences.json - touch preferences.json
3. 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.

Nano preferences.json

1. Создать файл sklls.json добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате JSON

touch skills.json

nano skills.json

1. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

git add preferences.json skills.json, git commit -m preferences.json skills.json, git push.

1. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.json.
2. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
3. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.json, добавить баг репорт в формате JSON.
4. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
5. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий JSON - git pull