

## JSON

4. Создать внешний репозиторий с названием JSON.

5. Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер.

```
git clone git@github.com:VolkovPavlo/GIT.git
```

6. Внутри локального JSON создать файл "new.json".

```
touch new.json
```

7. Добавить файл под гит.

```
git status  git add new.json
```

8. Закоммитить файл.

```
git commit -m "add the first file"
```

9. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

```
git push
```

10. 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
{
    "name": "Pavel",
    "surname": "Volkov",
    "pets": "1",
    "salary": "2000$"
}
```

11. Отправить изменения на внешний репозиторий.

```
git status git add new.json git commit -m "modified" git push
```

12. Создать файл preferences.json

```
mkdir preferences.json
```

13. 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.

```
cat >> preferences.json
```

```
{
  "movie": "Sun",
  "tv show": "Sun1",
  "dish": "Meat",
  "country": "Ausrtralia"
}
```

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

```
cat >> skills.json
{
  "skill": "Terminal",
  "skill2": "Git",
  "skill3": "Postman"
}
```

15. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

```
git status git add preferences.json skills.json git commit -m "add 2
new files"
```

16. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.json.

bug\_report.json.

17. Сделать **Commit changes** (сохранить) изменения на веб интерфейсе.

**Commit changes**

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

19. Сделать **Commit changes** (сохранить) изменения на веб интерфейсе.

20. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий JSON

```
git pull
```