## **TXT**

1. Создать внешний репозиторий с названием ТХТ.

**TXT** 

2. Клонировать репозиторий ТХТ на локальный компьютер.

```
mkdir TXT
git clone git@github.com:VolkovPavlo/TXT.git
```

3. Внутри локального ТХТ создать файл "new.txt".

touch new.txt

4. Добавить файл под гит.

```
git add new.txt
```

5. Закоммитить файл.

```
git commit -m "new file"
```

6. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

```
git push
```

7. Отредактировать содержание файла "new.txt" - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). Всё написать в формате ТХТ.

```
cat >> new.txt
1.name - Pavlo
2.surname - Volkov
3.pets - 1
4.salary - 2000$
^C
```

8. Отправить изменения на внешний репозиторий.

```
git commit -am "modified"
git push
```

9. Создать файл preferences.txt

```
cat >> preferences.txt
```

10. В файл preferences.txt" добавить информацию о своих

предпочтениях (Любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить) в формате ТХТ.

```
cat >> preferences.txt
1.movie - Scary Movie
2.TVshow - Friends
3.Dish - Meat
4.Country - Australia
^C
```

11. Создать файл sklls.txt добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате ТХТ

```
cat >> skills.txt
1.Terminal
2.Git
3.GitHub
4.Postman
5.JS
^C
```

12. Сделать коммит в одну строку.

```
git commit -m "new file"
```

13. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

```
git push
```

14. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.txt.

Create new file bug\_report.txt

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

## **Commit changes**

16. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.txt, добавить баг репорт в формате ТХТ.

```
[Title]
    [Summary]
    [Precomditions]
    [STR]
    [Expected result]
    [Actual result]
```

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

## **Commit changes**

18. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий TXT git pull