

XML

21. Создать внешний репозиторий с названием XML.
22. Клонировать репозиторий XML на локальный компьютер.

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

23. Внутри локального XML создать файл "new.xml".

Touch new.xml

24. Добавить файл под гит.

```
git status git add new.xml
```

25. Закоммитить файл.

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

26. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

```
git push
```

27. Отредактировать содержание файла "new.xml" - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). **Всё написать в формате XML.**

```
cat >> new.xml
<new>
  <name>Pavel</name>
  <surname>Volkov</surname>
  <salary>2000$</salary>
</new>
^C
```

28. Отправить изменения на внешний репозиторий.

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

29. Создать файл preferences.xml

```
touch preferences.xml
```

30. В файл preferences.xml добавить информацию о своих предпочтениях (Любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить) в формате XML.

```
cat >> preferences.xml
```

```
<preferences>
  <movie>Die Hard</movie>
  <tvshow>Sun</tvshow>
  <dish>Meat</dish>
  <country>new_zeland</country>
</preferences>
^C
```

31. Создать файл skills.xml добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате XML

```
cat >> skills.xml
<skills>
  <skill1>terminal</skill1>
  <skill2>git</skill2>
  <skill3>postman</skill3>
</skills>
^C
```

32. Сделать коммит в одну строку.

```
git add preferences.xml skills.xml git commit -m "new files" git push
```

33. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

```
git push
```

34. На веб интерфейсе создать файл bug_report.xml.

bug_report.xml.

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

Commit new file

36. На веб интерфейсе модифицировать файл bug_report.xml, добавить баг репорт в формате XML.

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

Commit changes

38. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий XML

Git pull