**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
```

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

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