## **JSON**

- 4. Создать внешний репозиторий с названием JSON в GitHub
- 5. Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер -git clone ссылка на гит
- 6. Внутри локального JSON создать файл "new.json". touch new.json
- 7. Добавить файл под гит. Git add new.json
- 8. Закоммитить файл. git commit -m «Add new json-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. -vim
- 11. Отправить изменения на внешний репозиторий. git commit -am «Add info»
- 12. Создать файл preferences.json touch 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. vim preferences.json
- 14. Создать файл sklls.json добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате JSON touch sklls.json
- 15. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий. git add . (далее git commit -m / git push)
- 16. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.json. на web (без команд)
- 17. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе. на web (без команд)
- 18. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.json, добавить баг репорт в формате JSON. на web (без команд)
- 19. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе. на web (без команд)
- 20. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий JSON git fetch (проверка), git pull

## XML

- 21. Создать внешний репозиторий с названием XML.
- 22. Клонировать репозиторий XML на локальный компьютер. git clone
- 23. Внутри локального XML создать файл "new.xml". touch new.xml
- 24. Добавить файл под гит. git add new.xml
- 25. Закоммитить файл. -git commit -m
- 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.
- 28. Отправить изменения на внешний репозиторий.
- 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. vim preferences.xml
- 31. Создать файл sklls.xml добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате XML touch sklls.xml
- 32. Сделать коммит в одну строку. -git commit -am
- 33. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий. git push
- 34. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.xml.
- 35. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
- 36. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.xml, добавить баг репорт в формате XML.
- 37. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
- 38. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий XML git pull

## **TXT**

- 1. Создать внешний репозиторий с названием ТХТ
- 2. Клонировать репозиторий ТХТ на локальный компьютер. git clone
- 3. Внутри локального ТХТ создать файл "new.txt". touch new.txt
- 4. Добавить файл под гит. -git add
- 5. Закоммитить файл. git commit -m
- 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.
- 8. Отправить изменения на внешний репозиторий.
- 9. Создать файл preferences.txt touch 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 TXT vim preferences.txt
- 11. Создать файл sklls.txt добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате TXT touch sklls.txt
- 12. Сделать коммит в одну строку. git commit am
- 13. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий. git push
- 14. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.txt.
- 15. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
- 16. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.txt, добавить баг репорт в формате ТХТ.
- 17. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.
- 18. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий ТХТ git pull