JSON

4. Создать внешний репозиторий c названием JSON.

5. Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер.

6. Внутри локального JSON создать файл “new.json”.

7. Добавить файл под гит.

8. Закоммитить файл.

9. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

10. Отредактировать содержание файла “new.json” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). Всё написать в формате JSON.

11. Отправить изменения на внешний репозиторий.

12. Создать файл 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.

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

15. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

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

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

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

XML

21. Создать внешний репозиторий c названием XML.

22. Клонировать репозиторий XML на локальный компьютер.

23. Внутри локального XML создать файл “new.xml”.

24. Добавить файл под гит.

25. Закоммитить файл.

26. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

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

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.

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

32. Сделать коммит в одну строку.

33. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

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

TXT

1. Создать внешний репозиторий c названием TXT.

2. Клонировать репозиторий TXT на локальный компьютер.

3. Внутри локального TXT создать файл “new.txt”.

4. Добавить файл под гит.

5. Закоммитить файл.

6. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

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

8. Отправить изменения на внешний репозиторий.

9. Создать файл 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.

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

12. Сделать коммит в одну строку.

13. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

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 TXT.

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

18. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий TXT