

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 skills.json добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате JSON – touch skills.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 skills.xml добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате XML – `touch skills.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`

ТХТ

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, страна которую хотели бы посетить) в формате ТХТ – `vim preferences.txt`
11. Создать файл skills.txt добавить информацию о скиллах которые будут изучены на курсе в формате ТХТ – `touch skills.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`