————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

Homework №2

————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

**JSON**

***https://github.com/dnevedomyi/JSON.git***

1. Создать внешний репозиторий c названием JSON:—>

**Авторизоваться на сайте GitHub, открыть вкладку «Repositories»,—> New —>Repository name —>(Ввести JSON)—> Create repository**

2. Клонировать репозиторий JSON на локальный компьютер: —>

**git clone https://github.com/dnevedomyi/JSON.git**

3. Внутри локального JSON создать файл “new.json”:—>

**cd JSON —> touch new.json**

4. Добавить файл под гит:—>

**git add new.json**

5. Закоммитить файл:—>

**git commit -m «This is my JSON File»**

6. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.—>

**git push**

7. Отредактировать содержание файла “new.json” - написать информацию о себе

(ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата).

Всё написать в формате JSON.—>

***vim new.json —>I—>Внести информацию—>:wq***

8. Отправить изменения на внешний репозиторий.—>

**git fetch —> git pull**

9. Создать файл preferences.json

**touch preferences.json**

10. 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**

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

**touch skills.json**

**vim skills.json**

12. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий. —> **git push**

13. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.json.—> **Открыть репозиторий JSON —> Add file —>Create new file —>Заполнить форму Name your file(ввести bug\_report.json)**

14. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.**JSON —> Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

15. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.json, добавить баг репорт в формате JSON.**Открыть файл** **bug\_report.json —>нажать на значок редактирования (иконка в виде карандаша)—>внести нужные изменения**

16. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.—>**Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

17. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий JSON —>**git fetch —> git pull**

***XML***

**https://github.com/dnevedomyi/XML.git**

1. Создать внешний репозиторий c названием XML.

**Авторизоваться на сайте GitHub, открыть вкладку «Repositories»,—> New —>Repository name (Ввести XML) —> Create repository**

2. Клонировать репозиторий XML на локальный компьютер.

**git clone https://github.com/dnevedomyi/XML.git**

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

**cd XML —> touch new.xml**

4. Добавить файл под гит.

**git add new.xml**

5. Закоммитить файл.

**git commit -m «This is my XML File»**

6. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.

**git push**

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

***vim new.xml —> I —> Внести информацию —>:wq***

8. Отправить изменения на внешний репозиторий.

**git fetch —> git pull**

9. Создать файл preferences.xml

**touch preferences.xml**

10. 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**

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

**touch skills.json**

**vim skills.json**

12. Сделать коммит в одну строку.

**git add-commit -m «Мой комментарий в одну строку»**

13. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

**git push**

14. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.xml.

**Открыть репозиторий XML —> Add file —>Create new file —>Заполнить форму Name your file(ввести bug\_report.xml)**

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

**XML —> Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

16. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.xml, добавить баг репорт в формате XML.

**Открыть файл** **bug\_report.xml —>нажать на значок редактирования (иконка в виде карандаша)—>внести нужные изменения**

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

**Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

18. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий XML

**git fetch —> git pull**

**TXT**

**https://github.com/dnevedomyi/TXT.git**

1. Создать внешний репозиторий c названием TXT.

**Авторизоваться на сайте GitHub, открыть вкладку «Repositories»,—> New —>Repository name —>(Ввести TXT)—> Create repository**

2. Клонировать репозиторий TXT на локальный компьютер.

**git clone https://github.com/dnevedomyi/TXT.git**

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

**cd TXT —> touch new.txt**

4. Добавить файл под гит.

**git add new.txt**

5. Закоммитить файл.

**git commit -m «This is my TXT File»**

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 TXT.

***vim new.txt —>I—>Внести информацию—>:wq***

8. Отправить изменения на внешний репозиторий.

**git fetch —> git pull**

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 skills.txt**

**vim skills.txt**

12. Сделать коммит в одну строку.

**git add-commit -m «Мой комментарий в одну строку»**

13. Отправить сразу 2 файла на внешний репозиторий.

**git push**

14. На веб интерфейсе создать файл bug\_report.txt.

**Открыть репозиторий TXT —> Add file —>Create new file —>Заполнить форму Name your file(ввести bug\_report.txt)**

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

**TXT —> Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

16. На веб интерфейсе модифицировать файл bug\_report.txt, добавить баг репорт в формате TXT.

**Открыть файл** **bug\_report.txt —>нажать на значок редактирования (иконка в виде карандаша)—>внести нужные изменения**

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

**Commit new file —> Add an optional extended description —> Нажать на зеленую кнопку «Commit new file»**

18. Синхронизировать внешний и локальный репозиторий TXT

**git fetch —> git pull**