Задание №2

Кому интересно можете сделать домашнее задание которое я давал 23-й группе

Файл со сценарием и ссылку на свой гит хаб отправляйте менторам на проверку.

**4. Создать файл “new.json”**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ touch new.json

**5. Добавить файл под гит.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: ../test\_1.json

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

./

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git add new.json

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

new file: new.json

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: ../test\_1.json

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

**6. Закоммитить файл.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git commit -m "Create new.json for homework\_2"

[main f5f80b1] Create new.json for homework\_2

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 homework\_2/new.json

**7. Отправить файл на внешний GitHub репозиторий.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git push

Enumerating objects: 4, done.

Counting objects: 100% (4/4), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 323 bytes | 323.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/evasnake/group\_24.git

0a5789a..f5f80b1 main -> main

**8. Создать файлы new2.json, new2.xml, new2.txt**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ touch new2.json new2.xml new2.txt

**9. Добавить файлы под гит.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: ../test\_1.json

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

new2.json

new2.txt

new2.xml

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git add new2.json new2.txt new2.xml

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

new file: new2.json

new file: new2.txt

new file: new2.xml

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: ../test\_1.json

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

**10. Закоммитить файлы.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git commit -m "Create new2.json new2.txt new2.hml for homework\_2"

[main 050daf0] Create new2.json new2.txt new2.hml for homework\_2

3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 homework\_2/new2.json

create mode 100644 homework\_2/new2.txt

create mode 100644 homework\_2/new2.xml

**11. Отправить файлы на внешний GitHub репозиторий.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git push

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 338 bytes | 338.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/evasnake/group\_24.git

f5f80b1..050daf0 main -> main

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: ../test\_1.json

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

**12. Отредактировать содержание файла “new2.txt” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата).**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ vim new2.txt

**13. Отредактировать содержание файла “new2.json” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). Всё написать в формате JSON.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ vim new2.json

**14. Добавить и закоммитить “new2.txt” одной строчкой.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git add new2.txt && git commit -am "add new2.txt be happy"

warning: LF will be replaced by CRLF in homework\_2/new2.txt.

The file will have its original line endings in your working directory

warning: LF will be replaced by CRLF in homework\_2/new2.json.

The file will have its original line endings in your working directory

[main c24dc9c] add new2.txt be happy

2 files changed, 2 insertions(+)

**15. Добавить и закоммитить “new2.json” одной строчкой.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git add new2.json && git commit -am "add new2.json be happy"

On branch main

Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.

(use "git push" to publish your local commits)

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

../group\_24/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

**16. Отправить изменения на внешний репозиторий.**

$ git push

Enumerating objects: 9, done.

Counting objects: 100% (9/9), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 463 bytes | 231.00 KiB/s, done.

Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.

To https://github.com/evasnake/group\_24.git

8725890..c24dc9c main -> main

ПРОВЕРЕНО на ГИТХАБ – файлы обновились

**17. Отредактировать содержание файла “new2.xml” - написать информацию о себе (ФИО, возраст, количество домашних животных, будущая желаемая зарплата). Всё написать в формате XML.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ vim new2.xml

**18. Добавить и закоммитить “new2.xml” одной строчкой.**

$ git add new2.xml && git commit -am "comment"

On branch main

Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean

**19. Отправить изменения на внешний репозиторий.**

$ git push

Enumerating objects: 7, done.

Counting objects: 100% (7/7), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (4/4), 439 bytes | 439.00 KiB/s, done.

Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

To https://github.com/evasnake/group\_24.git

c24dc9c..4944450 main -> main

**20. Отправить предыдущее домашнее задание по GitBush Terminal на внешний репозиторий.**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA

$ mv homework\_one.txt D:/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA

$ cd gitbash

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash

$ cd group\_24

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24 (main)

$ cd homework\_2

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git add homework\_one.txt && git commit -am "add homework\_one.txt"

[main 8e5feaa] add homework\_one.txt

1 file changed, 288 insertions(+)

create mode 100644 homework\_2/homework\_one.txt

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git push

Enumerating objects: 6, done.

Counting objects: 100% (6/6), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (4/4), 1.99 KiB | 291.00 KiB/s, done.

Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

To https://github.com/evasnake/group\_24.git

4944450..8e5feaa main -> main

**21. В веб интерфейсе GitHub создать файл new3.txt.**

Сделано

**22. Отредактировать в веб интерфейсе содержание файла “new3.txt” - написать информацию о своих предпочтениях (Любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить).**

Сделано

**23. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.**

Сделано

**24. Синхронизировать внешний и локальный репозитории (слить изменения с внешнего репозитория)**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git pull

remote: Enumerating objects: 6, done.

remote: Counting objects: 100% (6/6), done.

remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.

remote: Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (4/4), 809 bytes | 1024 bytes/s, done.

From https://github.com/evasnake/group\_24

8e5feaa..6295509 main -> origin/main

Updating 8e5feaa..6295509

Fast-forward

homework\_2/new3.txt | 5 +++++

1 file changed, 5 insertions(+)

create mode 100644 homework\_2/new3.txt

**25. Отредактировать в веб интерфейсе содержание файла “new2.json” - добавить информацию о своих предпочтениях (Любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить). Всё в формате JSON.**

Сделано

**26. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.**

Сделано

**27. Синхронизировать внешний и локальный репозитории**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git pull

remote: Enumerating objects: 7, done.

remote: Counting objects: 100% (7/7), done.

remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.

remote: Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (4/4), 910 bytes | 2.00 KiB/s, done.

From https://github.com/evasnake/group\_24

6295509..ae437f7 main -> origin/main

Updating 6295509..ae437f7

Fast-forward

homework\_2/new2.json | 5 +++++

1 file changed, 5 insertions(+)

**28. Отредактировать в веб интерфейсе содержание файла “new2.xml” - добавить информацию о своих предпочтениях (Любимый фильм, любимый сериал, любимая еда, любимое время года, сторона которую хотели бы посетить). Всё в формате XML.**

Сделано

**29. Сделать Commit changes (сохранить) изменения на веб интерфейсе.**

Сделано

**30. Синхронизировать внешний и локальный репозитории**

Илья@DESKTOP-5M76T6P MINGW64 /d/1QA/gitbash/group\_24/homework\_2 (main)

$ git pull

remote: Enumerating objects: 7, done.

remote: Counting objects: 100% (7/7), done.

remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.

remote: Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (4/4), 875 bytes | 3.00 KiB/s, done.

From https://github.com/evasnake/group\_24

ae437f7..5906677 main -> origin/main

Updating ae437f7..5906677

Fast-forward

homework\_2/new2.xml | 17 ++++++++++-------

1 file changed, 10 insertions(+), 7 deletions(-)

Данные для заполнения и редактирования файлов можете использовать любые, не обязательно свои.