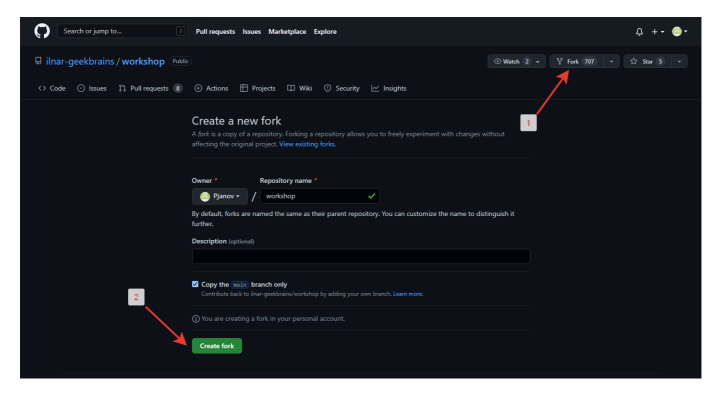
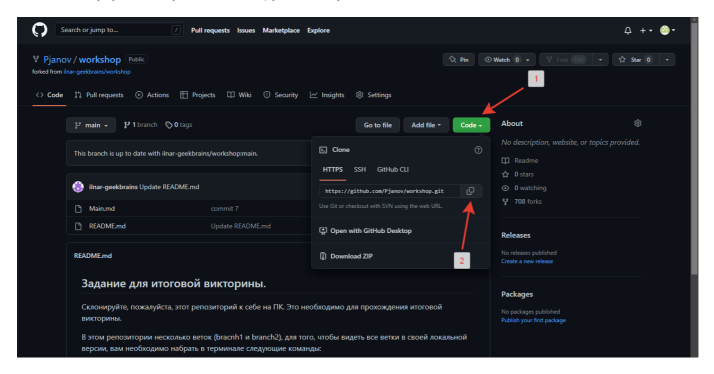
Pull request.md 08.11.2022

Инструкция Pull-request с другого профиля

1. Для того чтобы сделать pull-request с другого профиля, необходимо зайти в этот репозиторий на GitHub и в правом верхнем углу нажать на значек вилки (1) затем нажать на зеленую кнопку **Create fork** (2).



2. После чего нас перекидывает на свой профиль в GitHub с копией этого репозитория, нажимаем на зелуную кнопку **Code** и копируем ссылку.



3. Затем открываем заранее подготовленную папку с помощью программы **Visual Studio Code**, создаем терминал и клонируем этот репозиторий с помощью команды: *git clone ссылка*

Pull_request.md 08.11.2022

```
User@COMP MINGW64 /e/Repositories

$ git clone https://github.com/Pjanov/workshop.git
cloning into 'workshop'...
remote: Enumerating objects: 28, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 28 (delta 2), reused 1 (delta 1), pack-reused 21
Receiving objects: 100% (2/2), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.

User@COMP MINGW64 /e/Repositories

$ □

Crpoxa 13, cron6eq 13 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF Markdown □
```

4. После того как в вашей папке появилась новая папка с названием клонируемого репозитория, необходимо в нее перейти с помощью команды: *cd имя папки*



5. Обязательно создаем новую ветку с помощью команды: *git checkout -b имя ветки* и проверяем командой *git branch*



6. Вносим все необхобимые изменения только в этой ветке! Сохраняемся и делаем коммит.

```
User@COMP MINGM64 /e/Repositories/workshop (example)

$ git add Main.md

User@COMP MINGM64 /e/Repositories/workshop (example)

$ git commit -m "changed the file Main.md"

[example d665Zb] changed the file Main.md

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

> CTPYKTYPA

> SPEMEHHARI MUKANA

P main* 20 111 @0 0 &0

CTPOKA 23, cronfieu 81 NpoGenoes: 4 UTF-8 CRLF Markdown Q
```

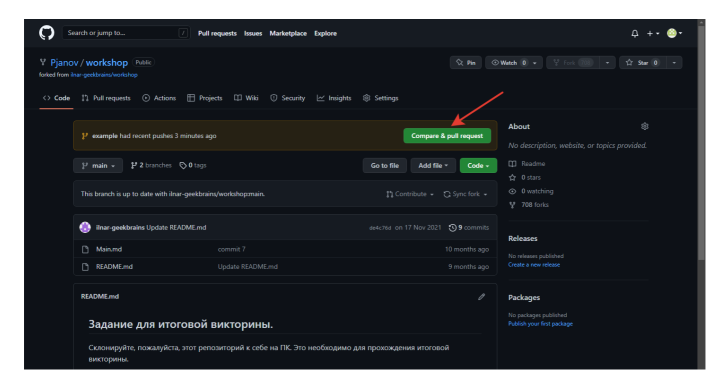
7. Отлично!!! Теперь необходимо сделать пуш на удаленный репозиторий. И в этом поможет команда: git push -u origin название ветки

```
Usen@COVP MINGM64 /e/Repositories/workshop (example)

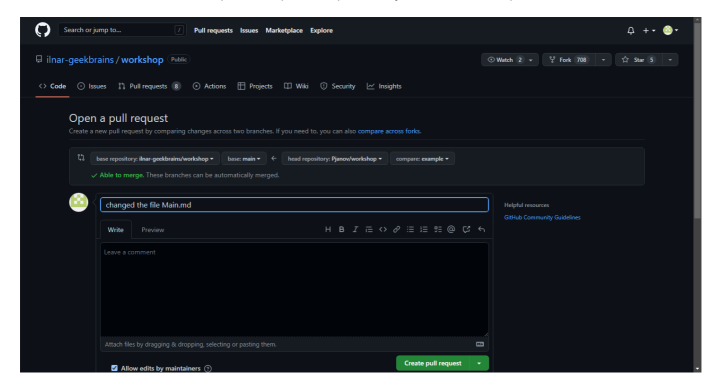
$ git push -u origin example
Enumerating objects: 100% (5/5), done.
Counting objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), don
```

8. Заходим на свой профиль в GitHub с названием этого репозитория и нажимаем на зеленую кнопку Compare & pull request

Pull request.md 08.11.2022



9. И у нас автоматически открывается новый *pull-request* или запрос на слияние, здесь можно откоректировать данные по неоходимости и нажимаем зеленую кнопку *Create pull request* создаётся новый объект репозитория который доступен только на сервисе *GitHub*.



10. Любой человек участвующий в разработке этого программного обеспечения может зайти в раздел pull request, увидеть, что есть открытый pull request под нужным названием, зайти в него и посмотреть какие коммиты были сделаны, какие файлы были изменены и посмотреть, что конкретно в них изменилось. Если его что-то не устраивает он может оставить комментарий зайди во вкладку Conversation затем write, написать комментарий и нажать кнопку Comment

Pull_request.md 08.11.2022

