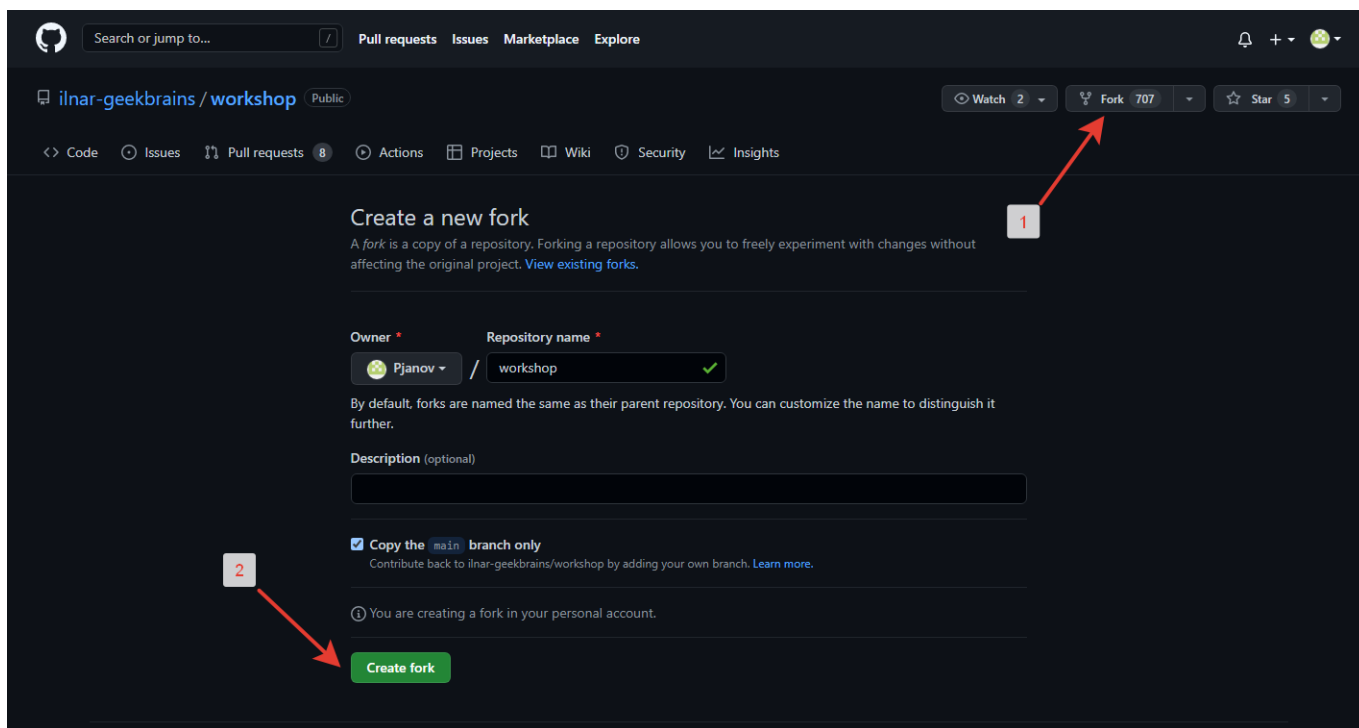
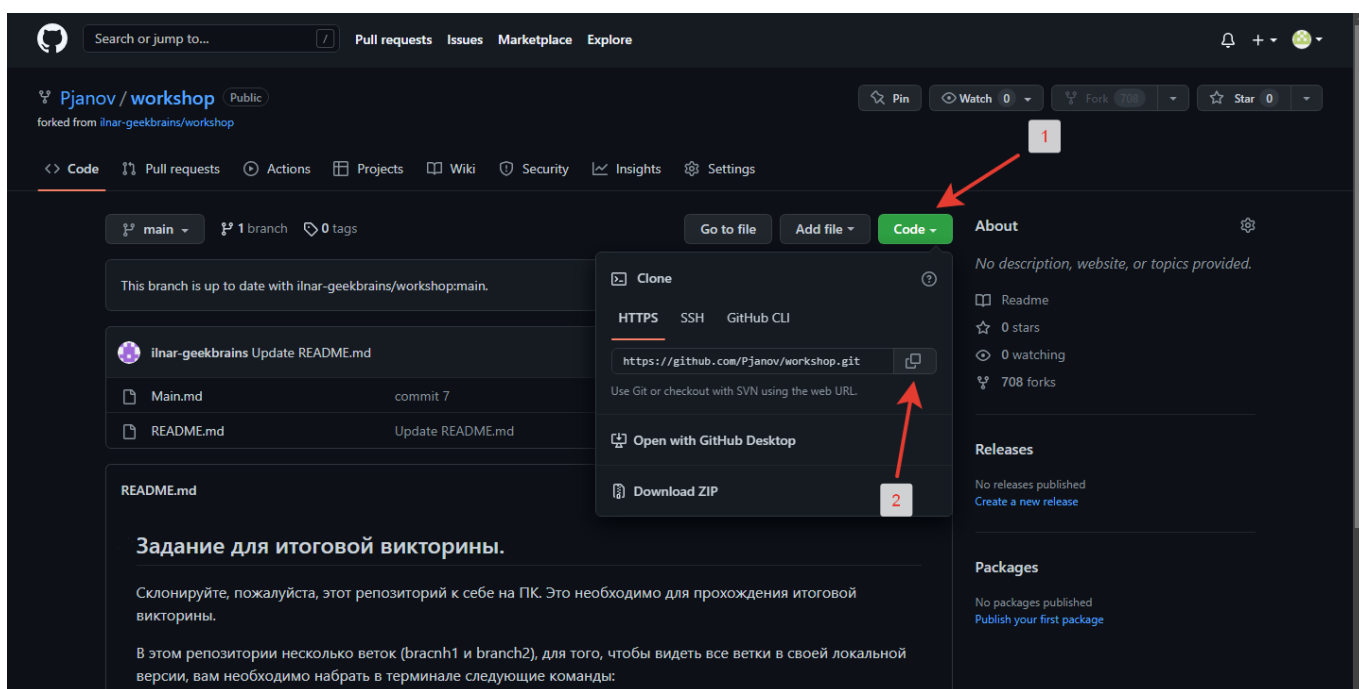


Инструкция Pull-request с другого профиля

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 зеленую 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`

```

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% (28/28), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.

user@COMP MINGW64 /e/Repositories
$ 

```

Строка 13, столбец 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*

```

user@COMP MINGW64 /e/Repositories
$ cd workshop/

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (main)
$ 

```

Строка 15, столбец 4 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF Markdown

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

```

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (main)
$ git checkout -b example
Switched to a new branch 'example'

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ git branch
* example
  main

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ 

```

Строка 19, столбец 82 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF Markdown

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

```

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ git add Main.md

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ git commit -m "changed the file Main.md"
[example d86a52b] changed the file Main.md
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ 

```

Строка 23, столбец 81 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF Markdown

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

```

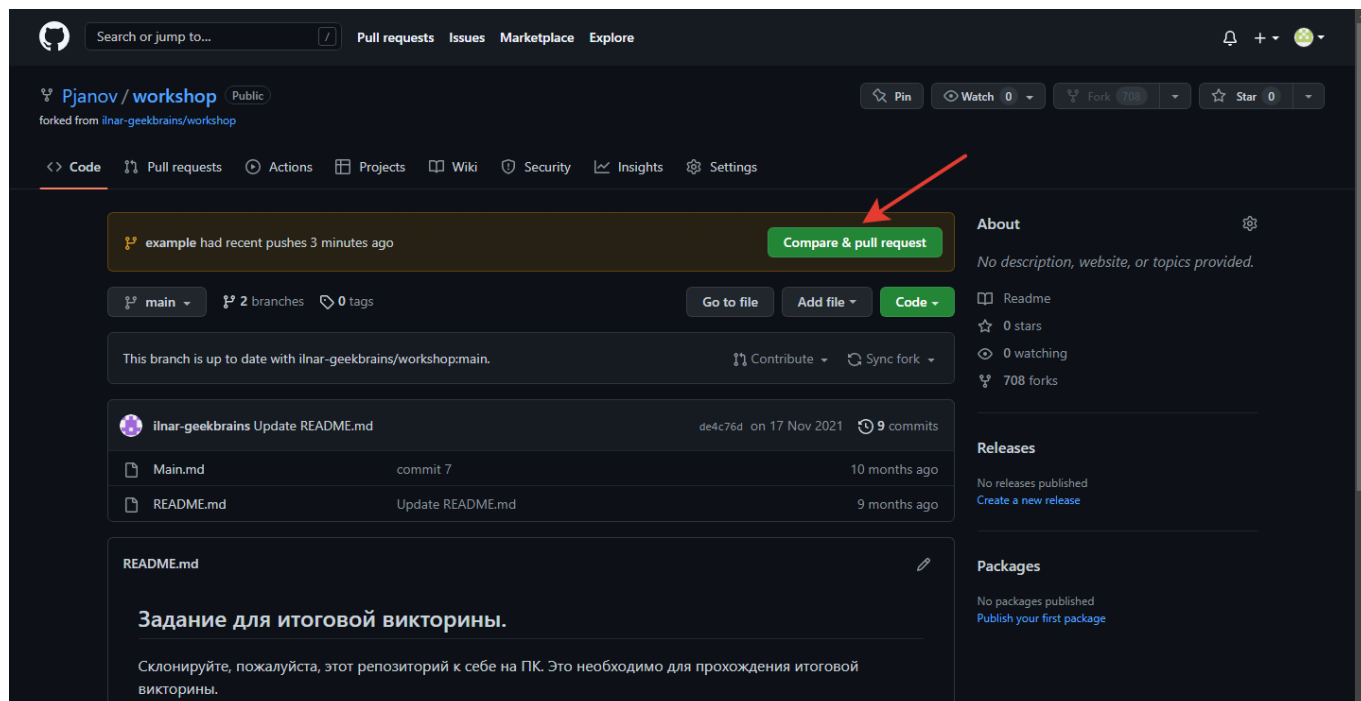
user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ git push -u origin example
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 323 bytes | 161.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Create a pull request for 'example' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/Pjanov/workshop/pull/new/example
remote:
To https://github.com/Pjanov/workshop.git
 * [new branch]      example -> example
branch 'example' set up to track 'origin/example'.

user@COMP MINGW64 /e/Repositories/workshop (example)
$ 

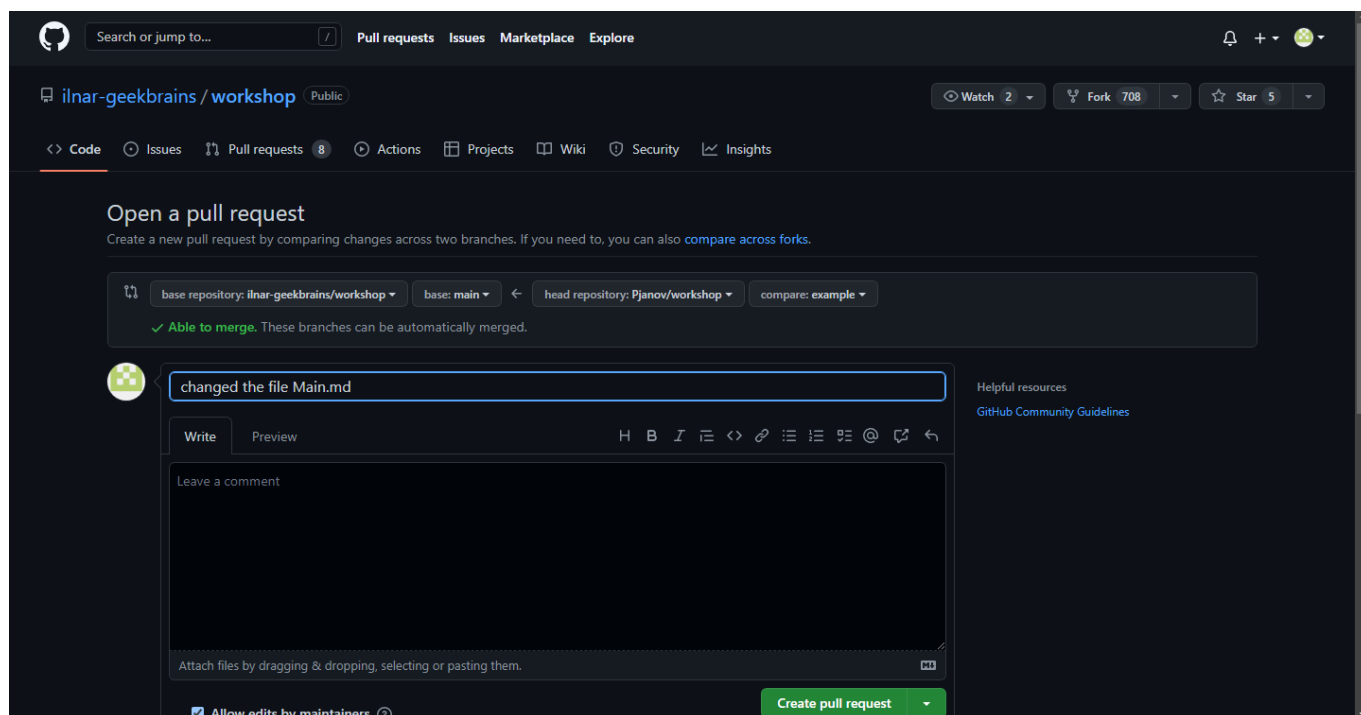
```

Строка 29, столбец 1 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF Markdown

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



9. И у нас автоматически открывается новый *pull-request* или запрос на слияние, здесь можно откорректировать данные по необходимости и нажимаем зеленую кнопку *Create pull request* создается 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 зайти во вкладку *Conversation* затем *write*, написать комментарий и нажать кнопку *Comment*

changed the file Main.md #16

Open

Pjanov wants to merge 1 commit into `ilinar-geekbrains:main` from `Pjanov:example`

Conversation 0

Commits 1

Checks 0

Files changed 1

+1 -1

Pjanov commented now

No description provided.

changed the file Main.md

d86a52b

Add more commits by pushing to the `example` branch on `Pjanov/workshop`.

✓

This branch has no conflicts with the base branch

Only those with [write access](#) to this repository can merge pull requests.

Write

Preview

H B I

Leave a comment

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Close pull request

Comment

Reviewers

No reviews

Still in progress? Convert to draft

Assignees

No one assigned

Labels

None yet

Projects

None yet

Milestone

No milestone

Development

Successfully merging this pull request may close these issues.

None yet

4 / 4