
GITHUB

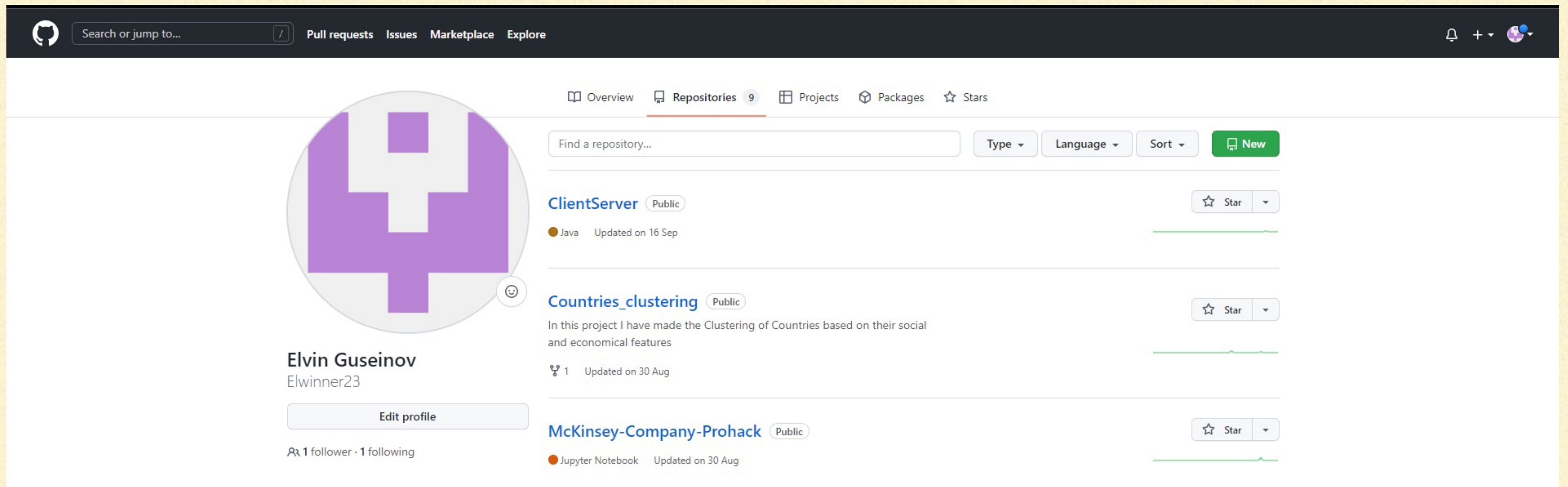


Создание репозитория в аккаунте Github и загрузка проекта в репозиторий

СОЗДАНИЕ РЕПОЗИТОРИЯ В GITHUB

Для создания репозитория в Github надо:

1) Перейти в раздел Repositories, нажать клавишу “New”



The screenshot shows the GitHub profile of Elvin Guseinov (Elwinner23). The 'Repositories' tab is selected, showing a list of three public repositories. The top repository is 'ClientServer' (Java, updated 16 Sep). The second is 'Countries_clustering' (updated 30 Aug). The third is 'McKinsey-Company-Prohack' (Jupyter Notebook, updated 30 Aug). Each repository has a 'Star' button and a progress bar. The 'New' button is visible in the top right of the repository list.

Elvin Guseinov
Elwinner23
1 follower · 1 following

Repositories 9

Find a repository... Type Language Sort **New**

ClientServer Public
Java Updated on 16 Sep

Countries_clustering Public
In this project I have made the Clustering of Countries based on their social and economical features
1 Updated on 30 Aug

McKinsey-Company-Prohack Public
Jupyter Notebook Updated on 30 Aug

СОЗДАНИЕ РЕПОЗИТОРИЯ В GITHUB

Для создания репозитория в Github
надо:

2) Заполнить данные о репозитории:

- Название проекта
- Описание проекта
- Публичный / личный проект
- Добавить README файл

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner *

 Elwinner23 ▾

Repository name *

Название репозитория ✓

Great repository names are [Your new repository will be created as -. on?](#) How about [cuddly-barnacle?](#)

Description (optional)

Здесь пишем описание проекта

☒  Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

.gitignore template: None ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None ▾

This will set  master as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

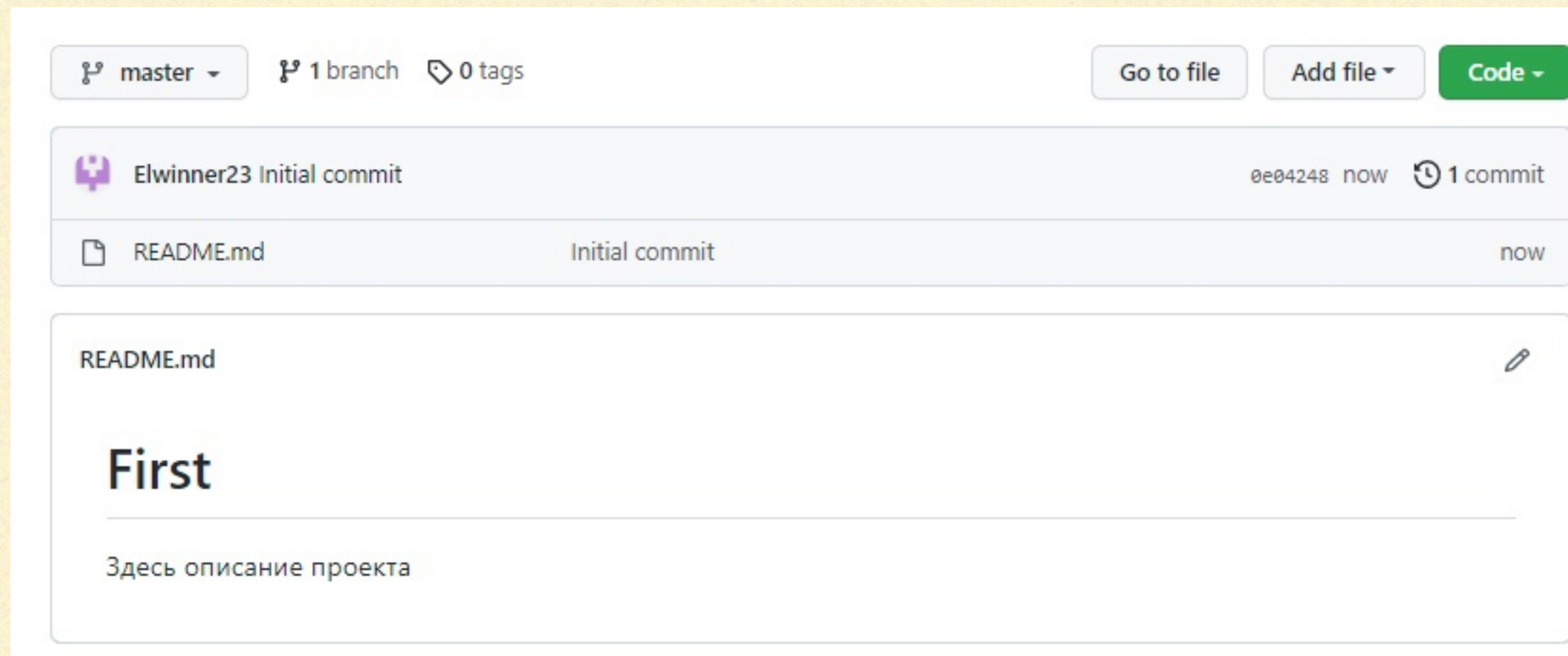
 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

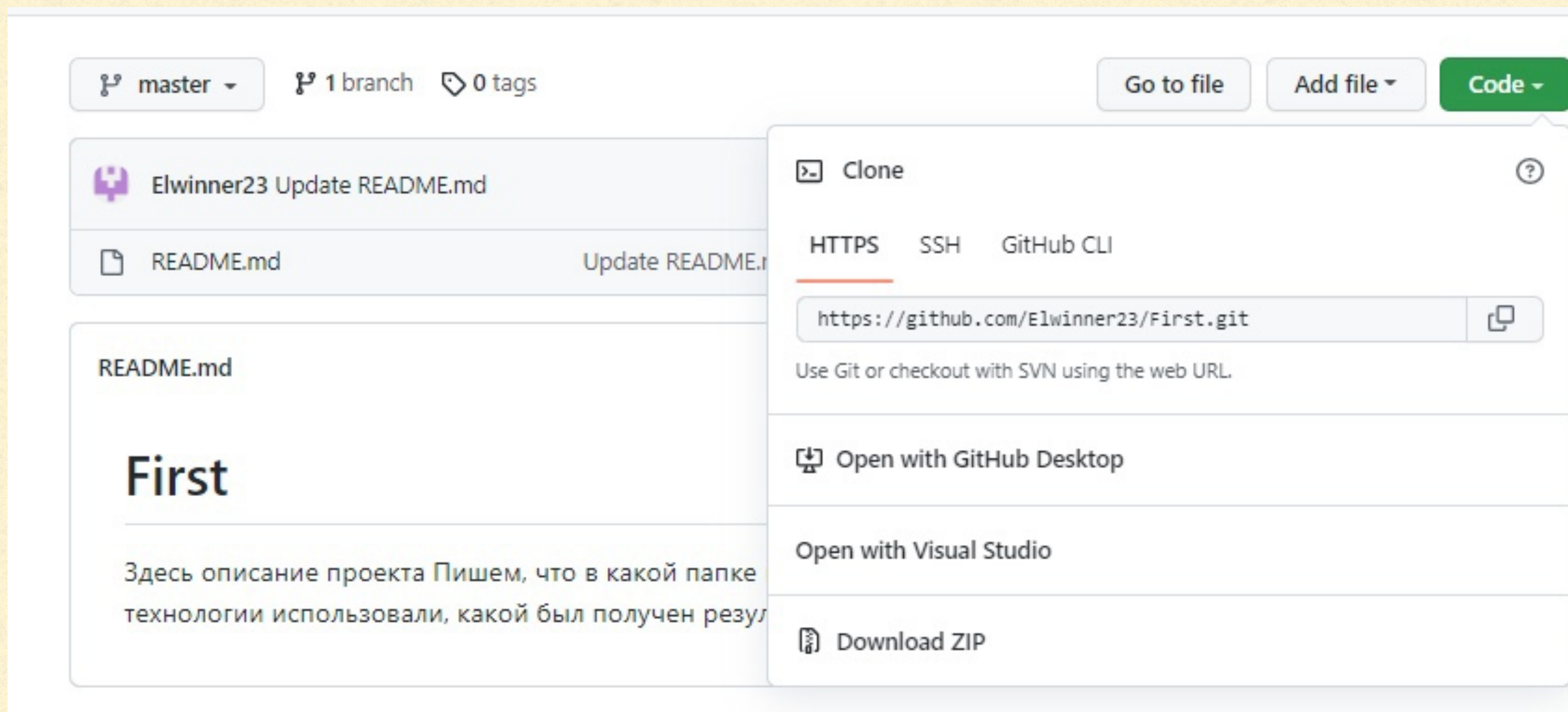
СОЗДАНИЕ РЕПОЗИТОРИЯ В GITHUB

После создания репозитория открывается пустой проект, в нем можно редактировать README файл.

README (англ. “прочитай меня”) - файл, в котором указывается основная информация о проекте (Цель проекта, использованные инструменты, результат проекта, что расположено в папках)



СОЗДАНИЕ РЕПОЗИТОРИЯ В GITHUB



- После создания репозитория надо скопировать ссылку на него, которую далее указываем в терминале Git
- Для этого надо нажать на кнопку “Code”, скопировать ссылку в разделе HTTPS

СОЗДАНИЕ РЕПОЗИТОРИЯ GITHUB

```
Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~
$ cd "C:\Users\Elwinner\Documents\new repo"

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Elwinner/Documents/new repo/.git/

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git add *.txt

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git log
commit 85f064c0b5e43a8d5e3fc7fc5012108595751219 (HEAD)
Author: Elvin Guseinov <elwinner23@yandex.ru>
Date:   Wed Oct 19 20:25:37 2022 +0400

    First commit

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git commit -m "Third"
HEAD detached at 85f064c
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    first.xlsx

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

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git remote add origin https://github.com/Elwinner23/First.git

Elwinner@DESKTOP-UPG9L93 MINGW64 ~/Documents/new repo ((85f064c...))
$ git push -u origin master
```

- Следующий этап - публикация проекта в созданный репозиторий через Git
- 1) Прописываем команды, изученные на предыдущих уроках.
- 2) Добавляем команду `git remote add origin <ссылка на репозиторий>` - эта команда позволяет привязать наш коммит к репозиторию Github
- 3) Прописываем команду `git push -u origin master` - данная команда выгружает коммит в репозиторий, создавая ветку "Master"

ЗАДАНИЕ!

- 1) Создать репозиторий в Github, связанный с каким-либо уроком по дизайну (кнопки например)
 - 2) Заполнить описание проекта, README файл
 - 3) Открыть папку с файлами урока, прописать все команды, нужные для публикации проекта в репозиторий Github
 - 4) Прислать скриншот готового репозитория из Github
-