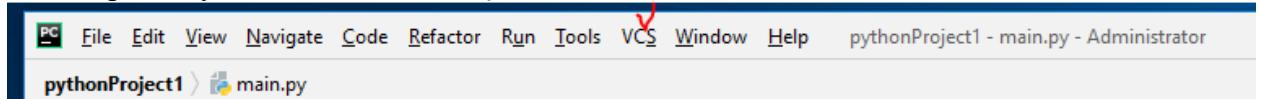


## Оглавление

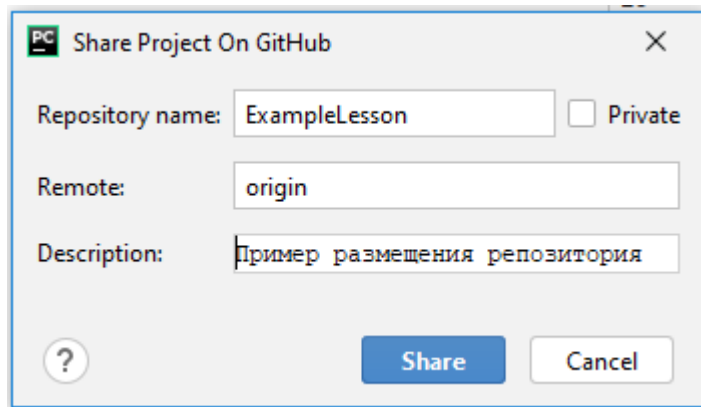
Загрузка проектов на GitHub (первый commit).....	2
Загрузка отчетов по практическим занятиям на GitHub .....	4
Удаление репозитория .....	6
Клонирование репозитория из PyCharm .....	7

## Загрузка проектов на GitHub (первый commit)

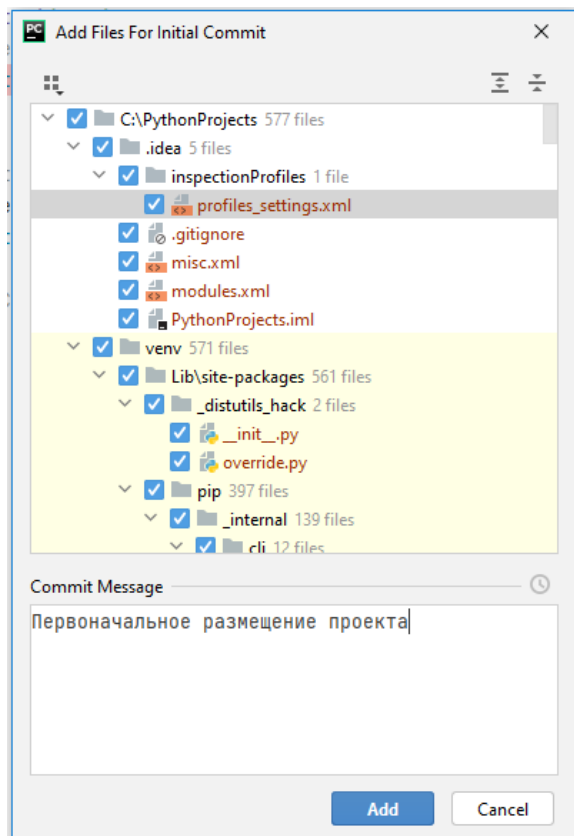
1. Авторизоваться на GitHub или пройти регистрацию:
  - 1.1. Перейти на сайт <https://github.com/>
  - 1.2. Выбрать *Sign Up* и выполнить предложенные действия.
2. Открываем в PyCharm Community проект, предназначенный для размещения на GitHub.
3. Открыть пункт *VCS* → *Share Project On GitHub*



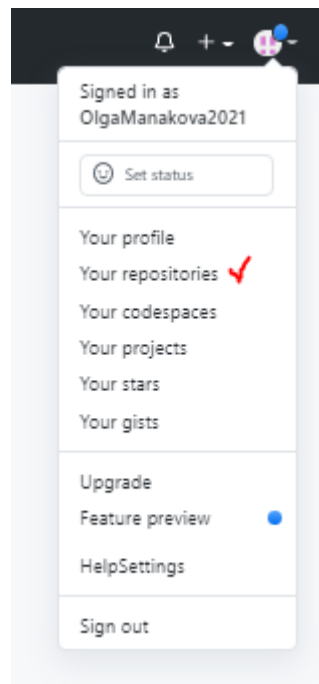
4. В открывшемся окне в поле *Repository name* ввести имя репозитория, добавить описание в поле *Description*, нажать *Share*.



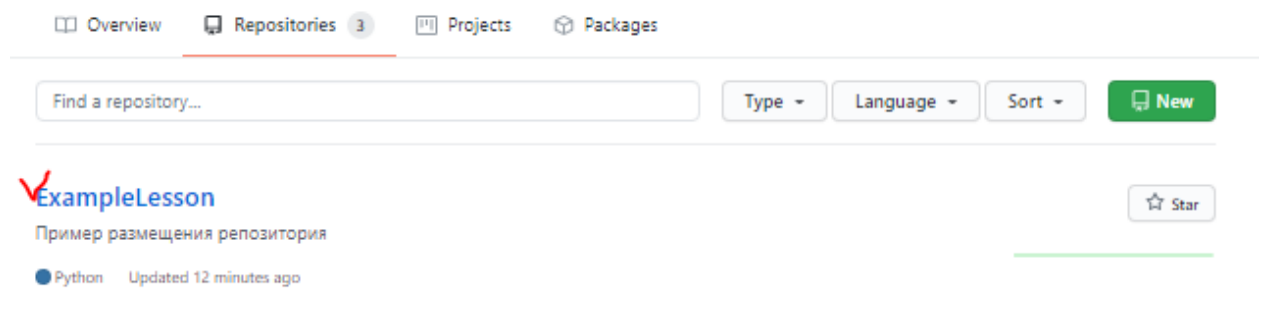
5. Открывшееся окно показывает структуру проекта, который будет размещен на GitHub. Нажать *Add*. Проект разместится в указанный репозиторий на GitHub.



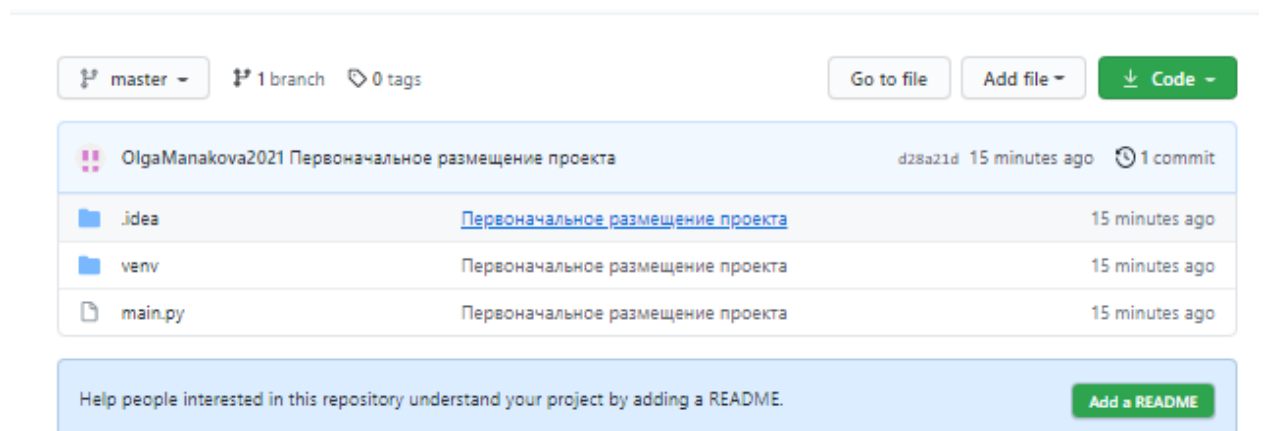
6. Вернуться на GitHub. Обновить страницу GitHub. Посмотреть все репозитории:  
6.1. Зайти в профиль и выбрать *Your repositories*.



7. Зайти в созданный репозиторий

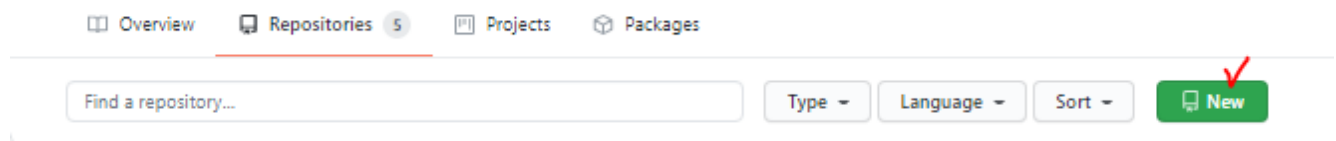


8. Убедиться в наличии в нем проекта



## Загрузка отчетов по практическим занятиям на GitHub

1. Авторизоваться на GitHub.
2. Создать новый репозиторий с именем *reports*:



3. Заполнить поля и нажать кнопку:

### Create a new repository

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

Owner \* OlgaManakova2021 / Repository name \* reports

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [animated-octo-succotash](#)?

Description (optional)

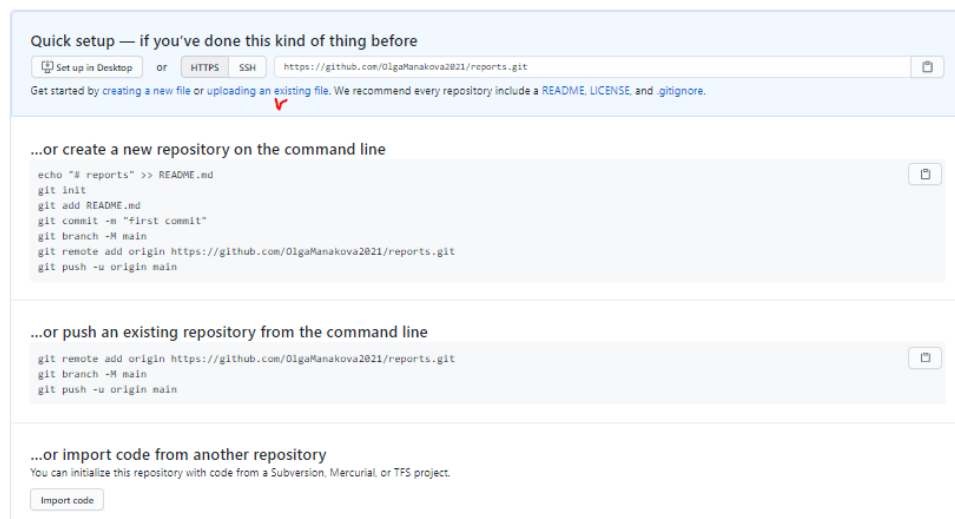
- ☒ Public  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.
- ☐ Private  
You choose who can see and commit to this repository.

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

4. В появившемся окне нажать помеченный пункт, предназначенный для первичного размещения в нем файлов:




5. Перетащить в указанное поле файл (формат PDF), заполнить commit, нажать кнопку.

reports /



Drag files here to add them to your repository

[Or choose your files](#)



Commit changes

Отчет по ПЗЗ

Add an optional extended description...


Commit changes

Cancel

6. Для пополнения репозитория:

Go to file

Add file


 Code

A

Create new file

Upload files

v

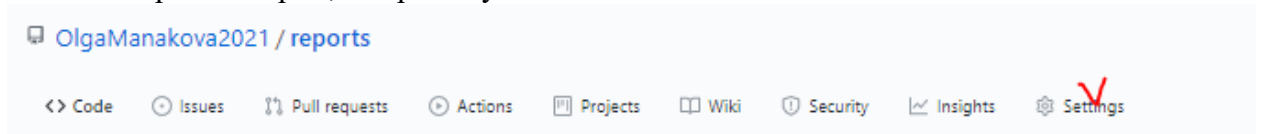
 1 commit

C

—

## Удаление репозитория

1. При необходимости авторизоваться на GitHub.
2. Зайти в репозиторий, выбрать пункт:



3. Опустится вниз и нажать на кнопке:

### Danger Zone

Change repository visibility This repository is currently public.	Change visibility
Transfer ownership Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to create repositories.	Transfer
Archive this repository Mark this repository as archived and read-only.	Archive this repository
Delete this repository Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.	Delete this repository

4. В появившемся окне скопировать адрес репозитория и вставить его в пустой строке, нажать на кнопке:

Are you absolutely sure?

Unexpected bad things will happen if you don't read this!

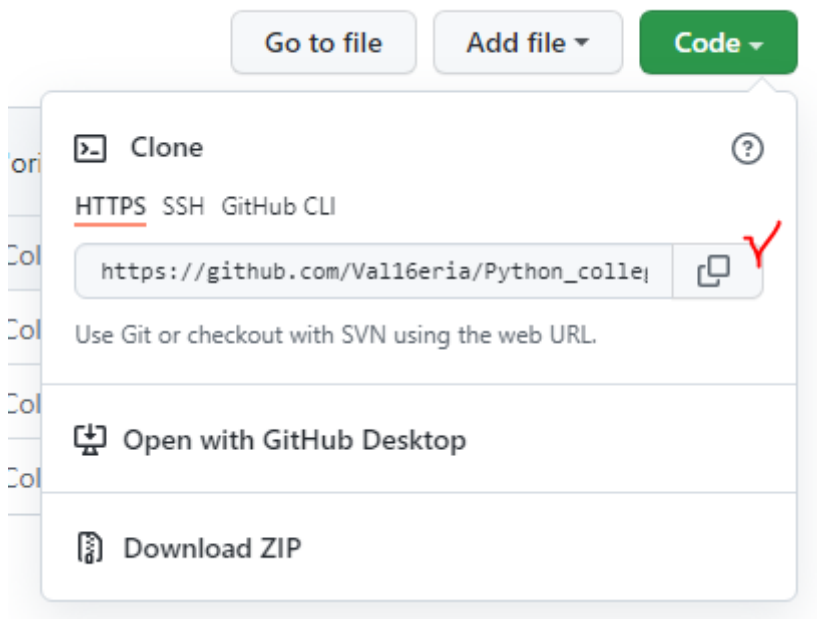
This action cannot be undone. This will permanently delete the OlgaManakova2021/reports repository, wiki, issues, comments, packages, secrets, workflow runs, and remove all collaborator associations.

Please type `OlgaManakova2021/reports` to confirm.

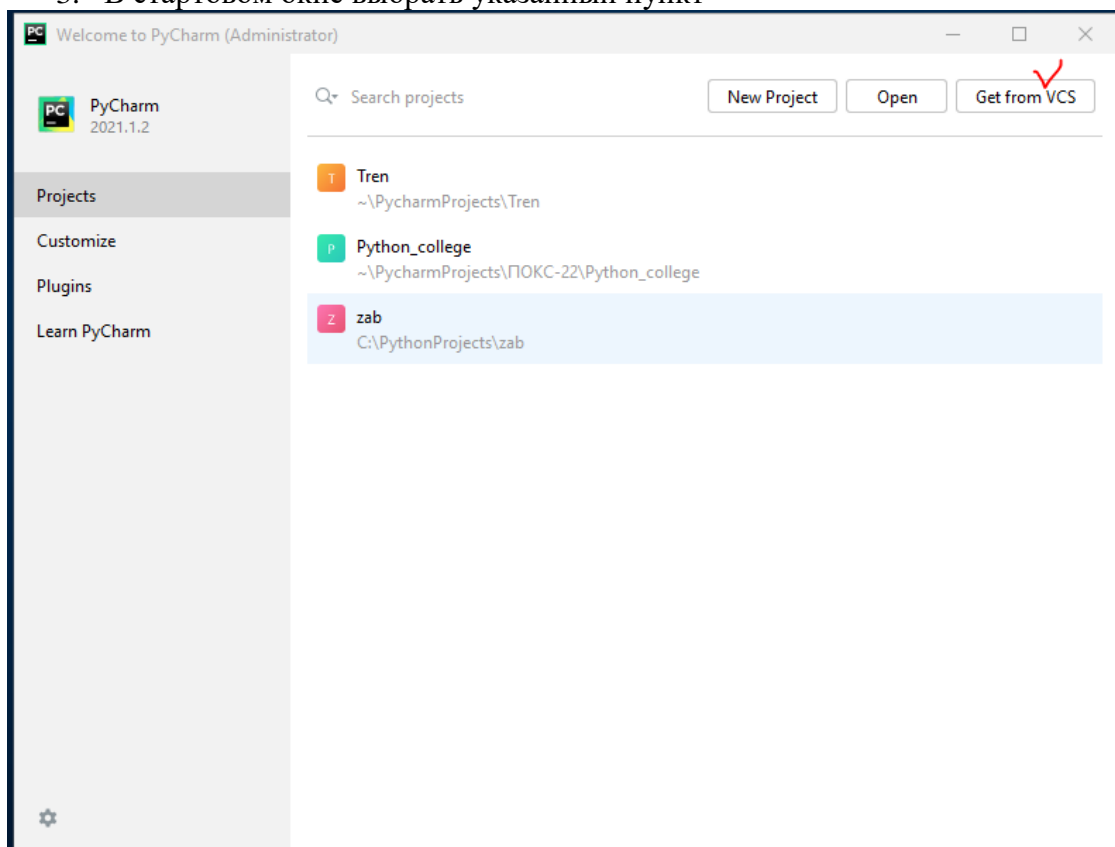
I understand the consequences, delete this repository

## Клонирование репозитория из PyCharm

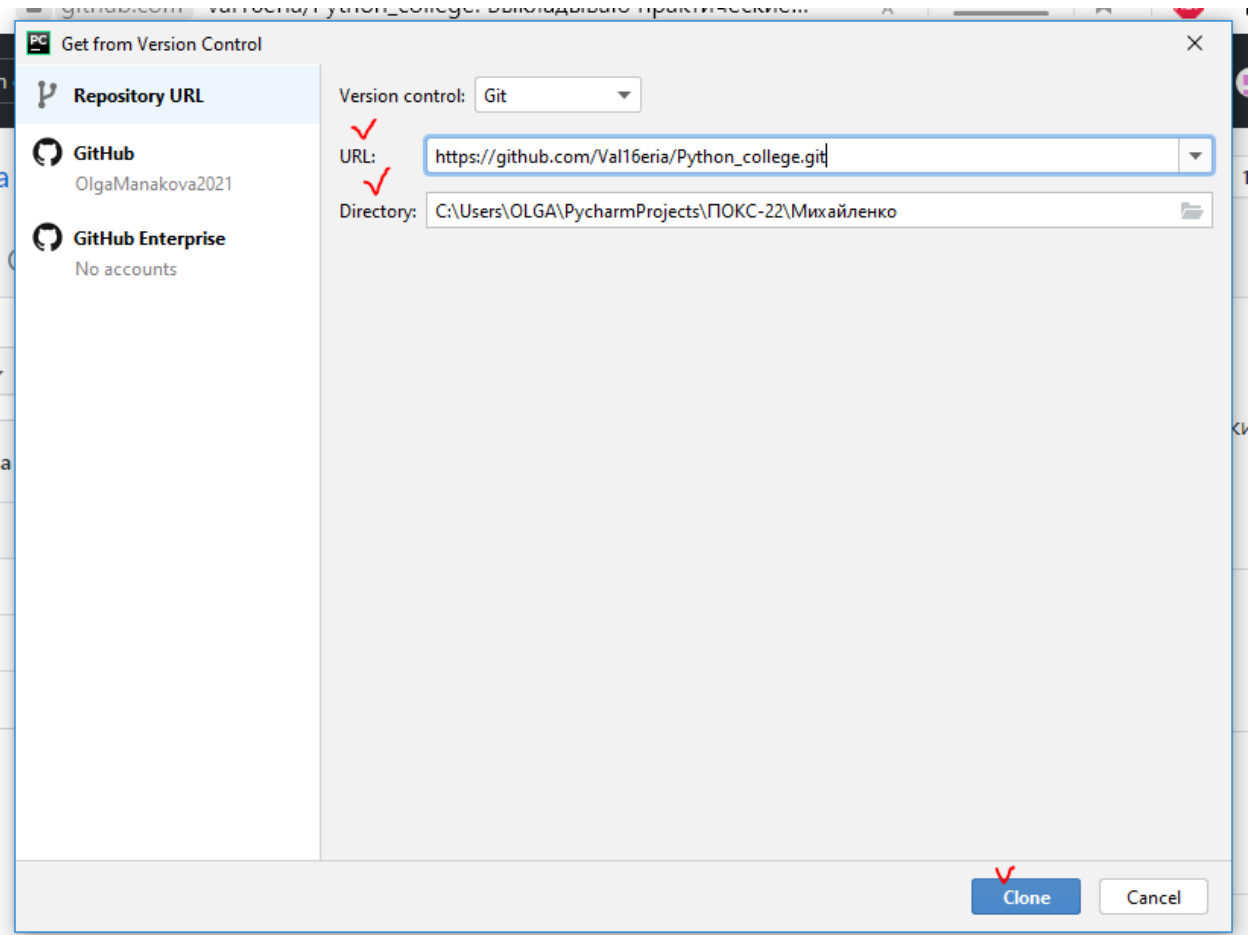
1. В системе GitHub, зайти в нужный репозиторий и выбрать пункт Code и скопировать ссылку на этот репозиторий



2. Зайти в PyCharm, закрыть все проекты.
3. В стартовом окне выбрать указанный пункт



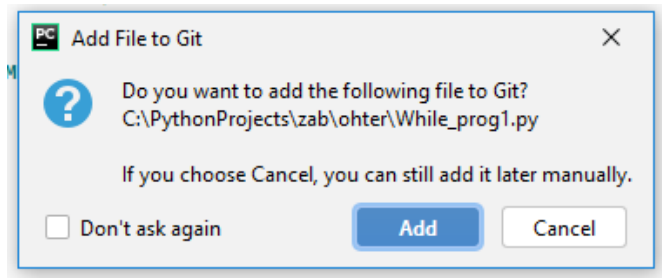
4. В поле URL вставить скопированную ссылку. В поле Directory указать папку где будет размещен клон на локальном компьютере, нажать Clone.





## Загрузка проектов на GitHub (второй и последующие commit`ы)

В процессе работы с проектом (например, при создании новых файлов) PyCharm предлагает сразу добавить новый файл в существующий репозиторий на GitHub.

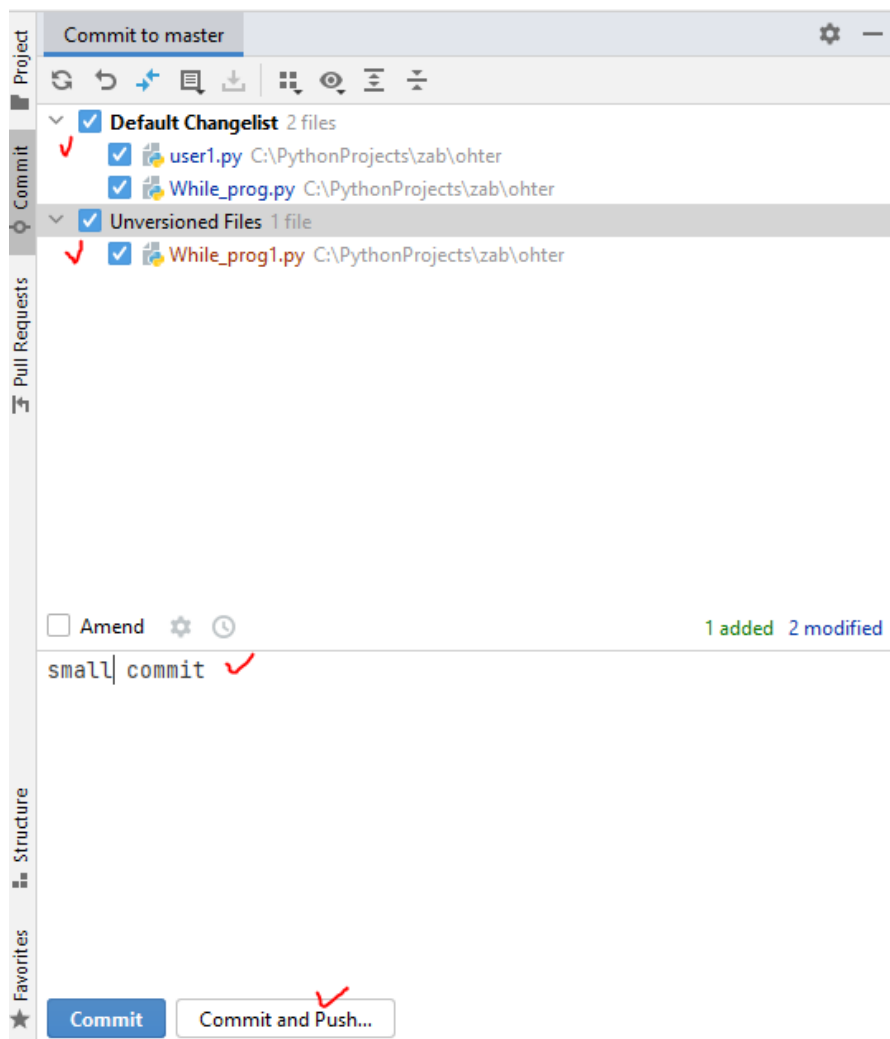


Делать это сразу же не желательно, чтобы не собирать незначащие коммиты, т.е. нажать Cancel. При этом новые файлы в проекте подсвечиваются красным цветом, а существующие, но измененные файлы - синим цветом.

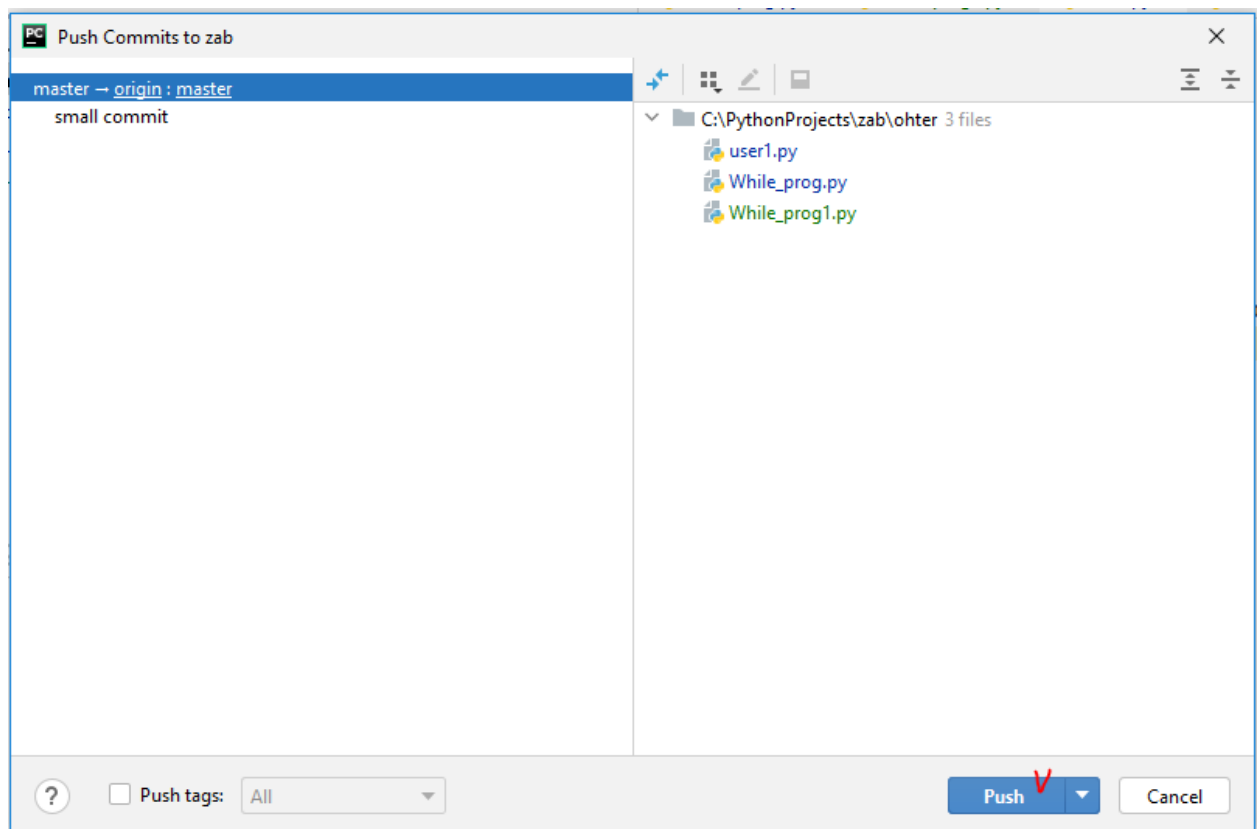
После завершения работы с фалом (или файлами) можно выполнить commit для подготовки изменений в локальной копии на компьютере (см. пункт выше), а затем выполнить команду Push.

Последовательность действий:

1. В главном меню выбрать пункт Git → Commit
2. Установить галочки возле файлов, предназначенных для выгрузки в репозиторий, заполнить коммит и нажать на Commit and Push.



3. В появившемся окне нажать Push



4. Переключиться в GitHub, обновить страницу и убедиться в успешности выполненных действий.