

## Оглавление

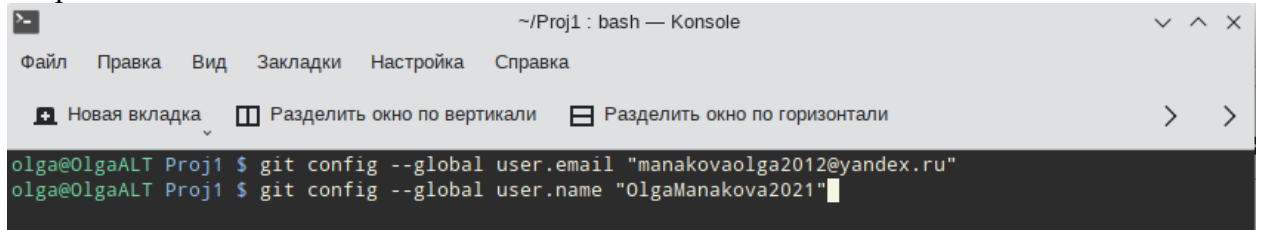
Загрузка проектов на GitHub .....	2
Удаление репозитория .....	7
Клонирование репозитория из PyCharm.....	8
Загрузка проектов на GitHub (второй и последующие commit`ы) .....	10

## Загрузка проектов на GitHub

**Важно!!!**

Каждый раз, когда планируется работа с сервисом GitHub сначала необходимо выполнять эти действия и только потом выполнять комиты.

В папке с проектом через правую кнопку мыши выбрать пункт «Открыть терминал» и набрать команды:



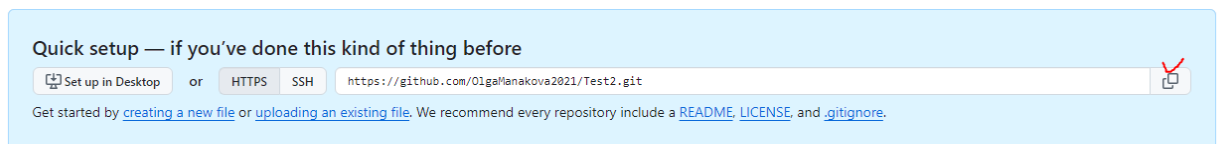
```
~/Proj1 : bash — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
+ Новая вкладка  Разделить окно по вертикали  Разделить окно по горизонтали
olga@OlgaALT Proj1 $ git config --global user.email "manakovaolga2012@yandex.ru"
olga@OlgaALT Proj1 $ git config --global user.name "OlgaManakova2021"
```

**Внимание!!!** Набирать адрес СВОЕЙ почты, к которой привязан аккаунт GitHub, а name — это логин аккаунта.

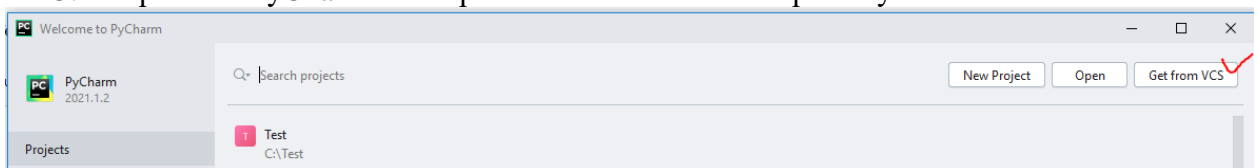
Закрывать окно терминала.

**Эти же команды можно выполнить в терминале PyCharm.**

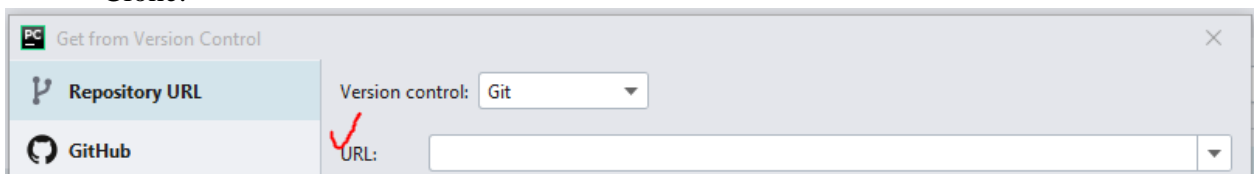
1. Зайти в GitHub под своей учетной записью.
2. Создать новый репозиторий. После создания репозитория в появившемся окне скопировать URL



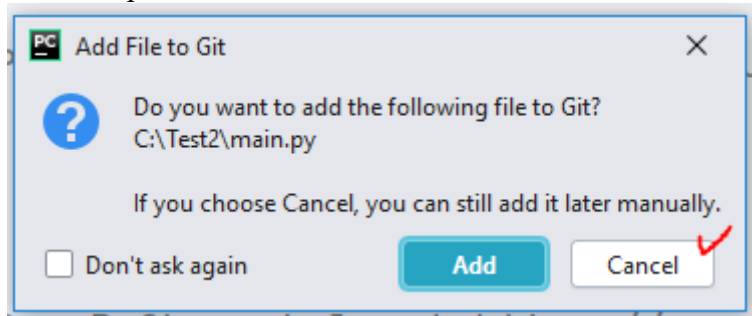
3. Перейти в PyCharm на стартовое окно и в нем выбрать пункт:



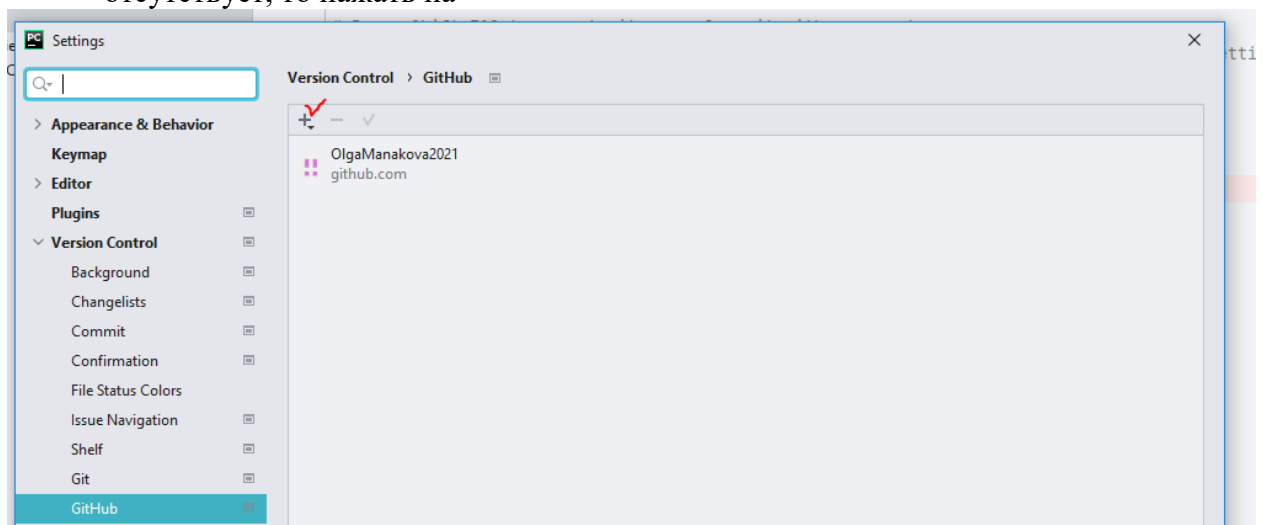
4. В следующем окне в поле URL вставить скопированный ранее URL, затем нажать Clone:



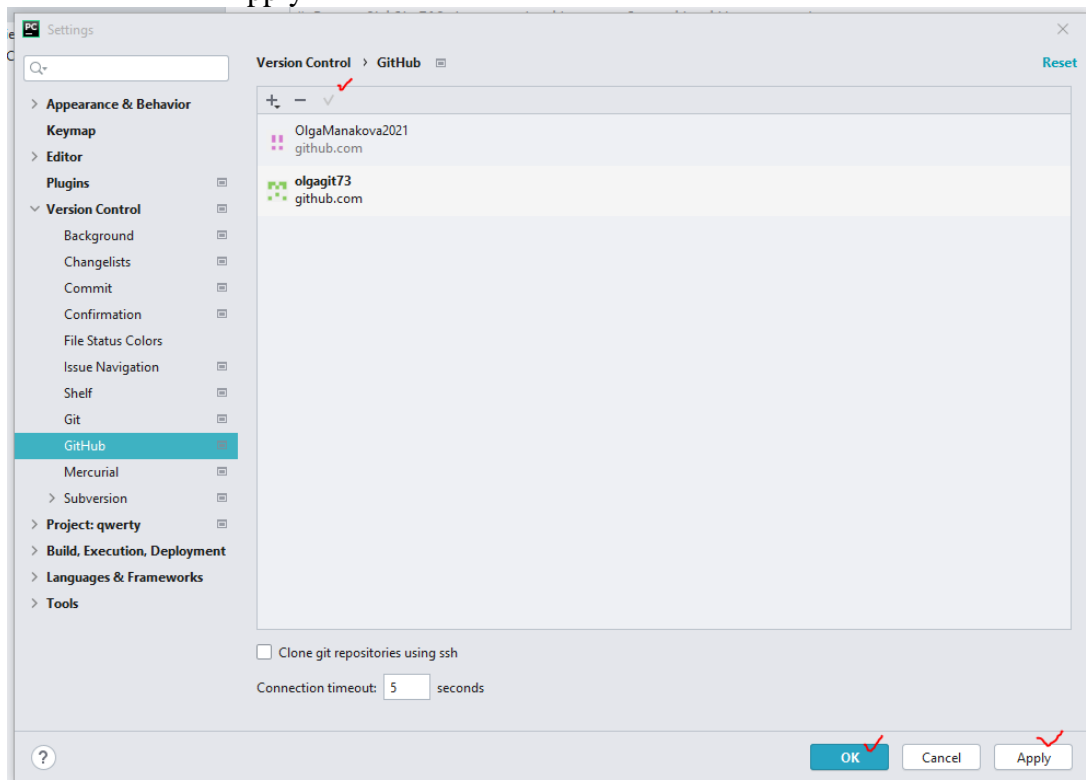
5. При появлении подобного окна – нажимать Cancel.



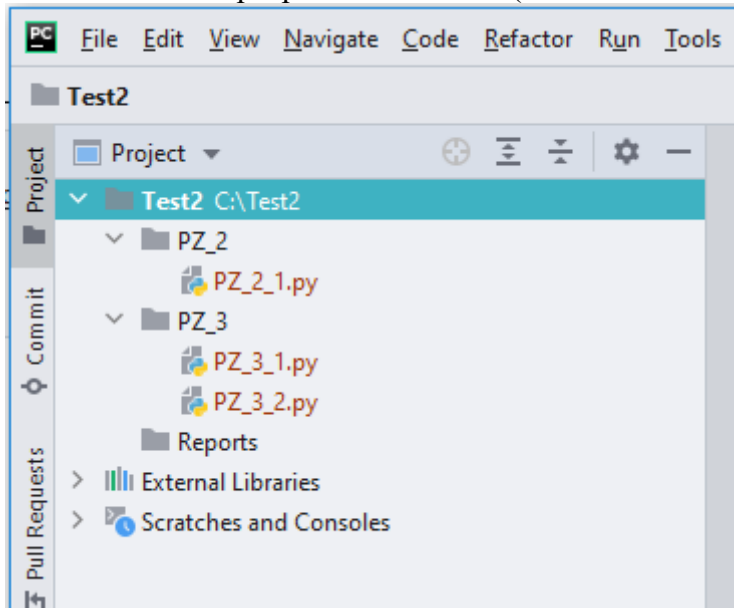
6. Убедиться, что текущий проект подключен к учетной записи на GitHub. Для этого перейти File → Settings → Version Control → GitHub. Если учетная запись отсутствует, то нажать на +



7. Выбрать «Log In via GitHub». Пройти авторизацию. После завершения авторизации появится учетная запись. Установить ее по умолчанию, затем последовательно нажать «Apply» и «OK».



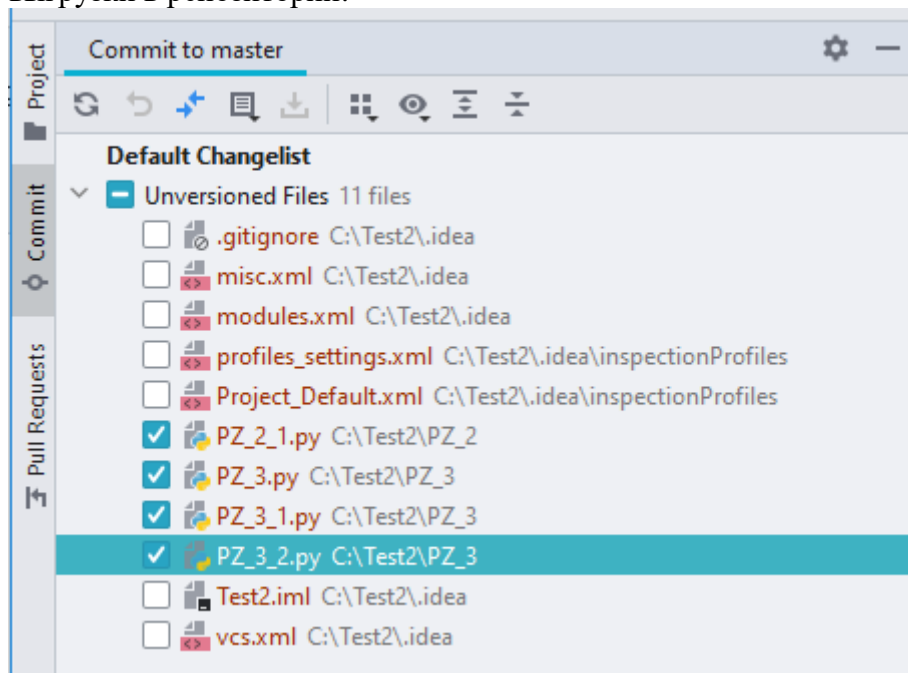
8. В текущем проекте создать папки заданной структуры, в которые разместить готовые программы и отчеты (если они имеются).



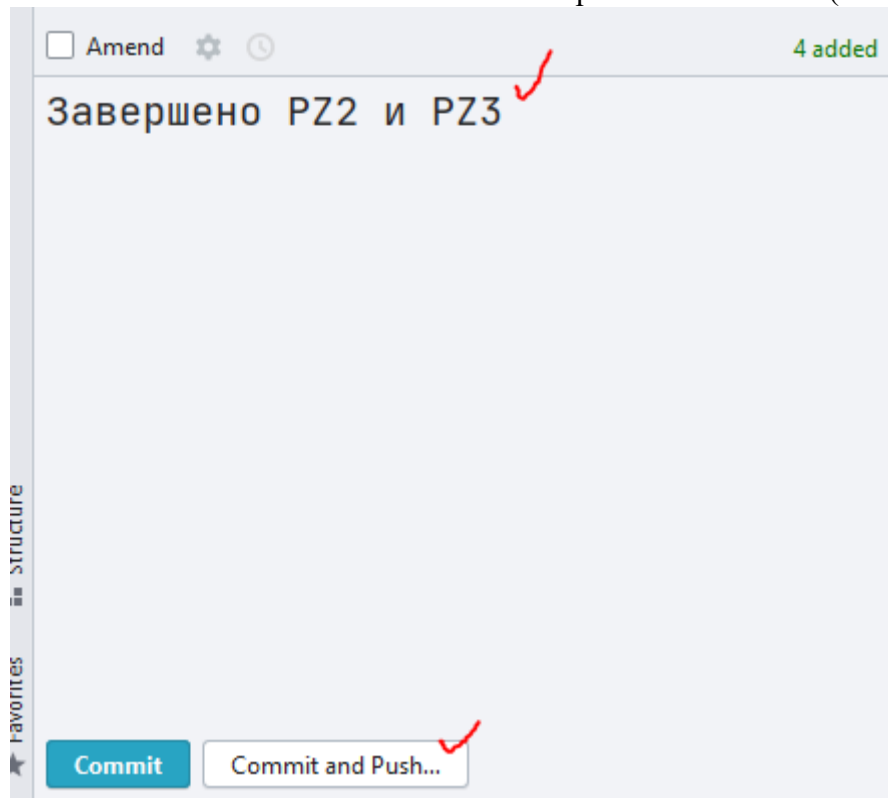
9. Перейти к формированию первого комита. В верхнем правом углу найти пункты, выбрать указанный:



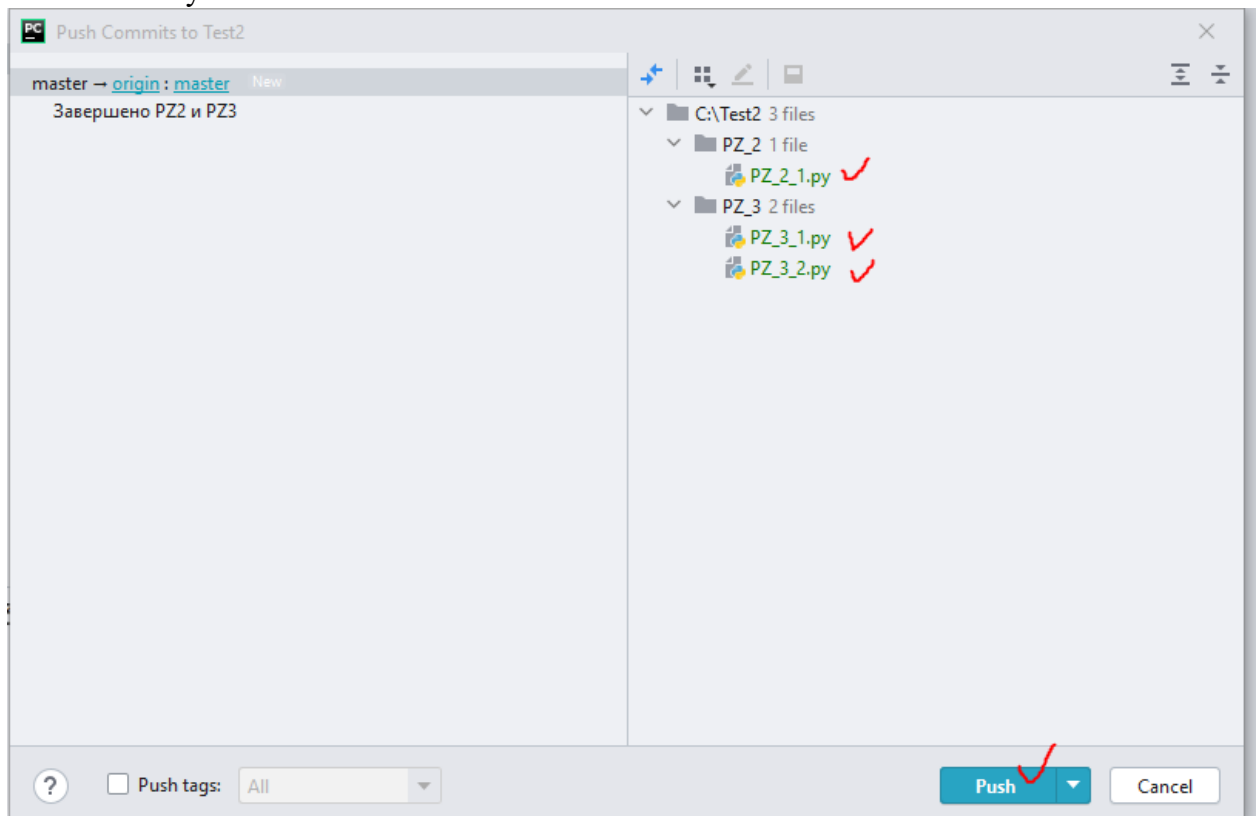
10. Окно перестроится на следующее, открыть пункт и в нем выбрать файлы для выгрузки в репозиторий:



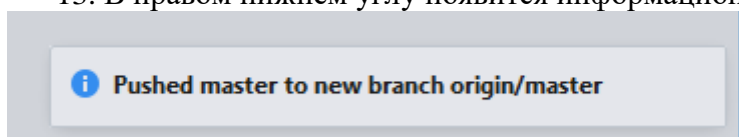
11. В нижней части этого же окна набрать текст комита (обязательно) и нажать кнопку:




12. В следующем окне убедиться, что выбранные файлы попадают в комит и нажать кнопку:








13. В правом нижнем углу появится информационное окно






14. Теперь проверим наличие файлов в репозитории GitHub. Для этого перейти в GitHub, обновить экран.



 **Test2** Public



 Pin  Unwatch 1


 master  1 Branch  0 Tags



 Add file  Code

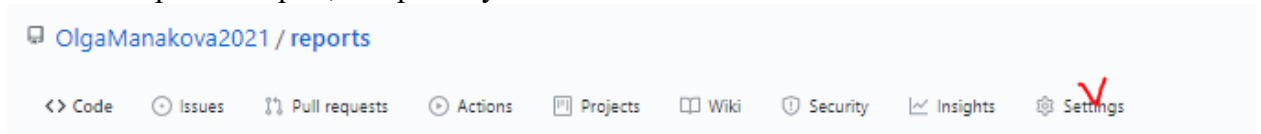
 **OlgaManakova2021** Завершено PZ2 и PZ3 460e15b · 4 minutes ago  1 Commit

 PZ_2	Завершено PZ2 и PZ3	4 minutes ago
 PZ_3	Завершено PZ2 и PZ3	4 minutes ago

 **README**

## 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!

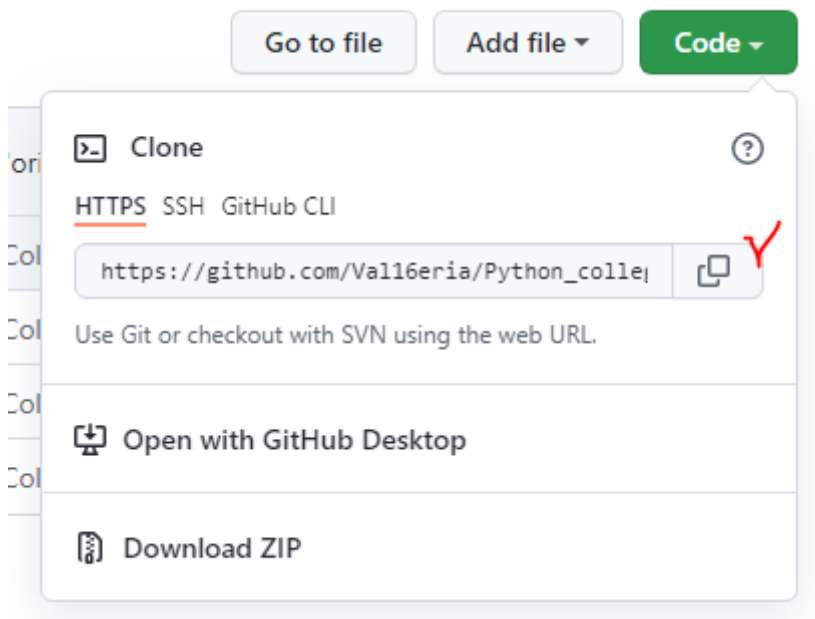
This action cannot be undone. This will permanently delete the OlgaManakova2021/reports repository, wiki, issues, comments, packages, secrets, workflow runs, and remove all collaborator associations.

Please type `OlgaManakova2021/reports` to confirm.

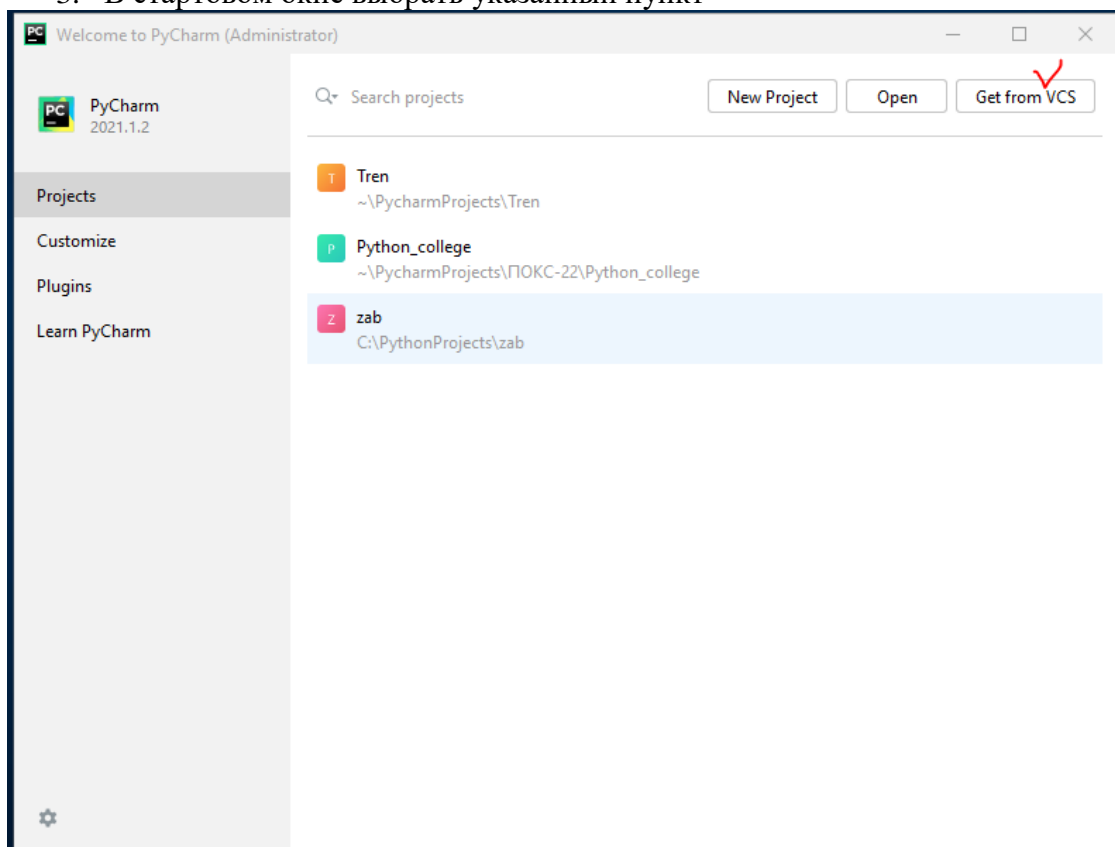
I understand the consequences, delete this repository

## Клонирование репозитория из PyCharm

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

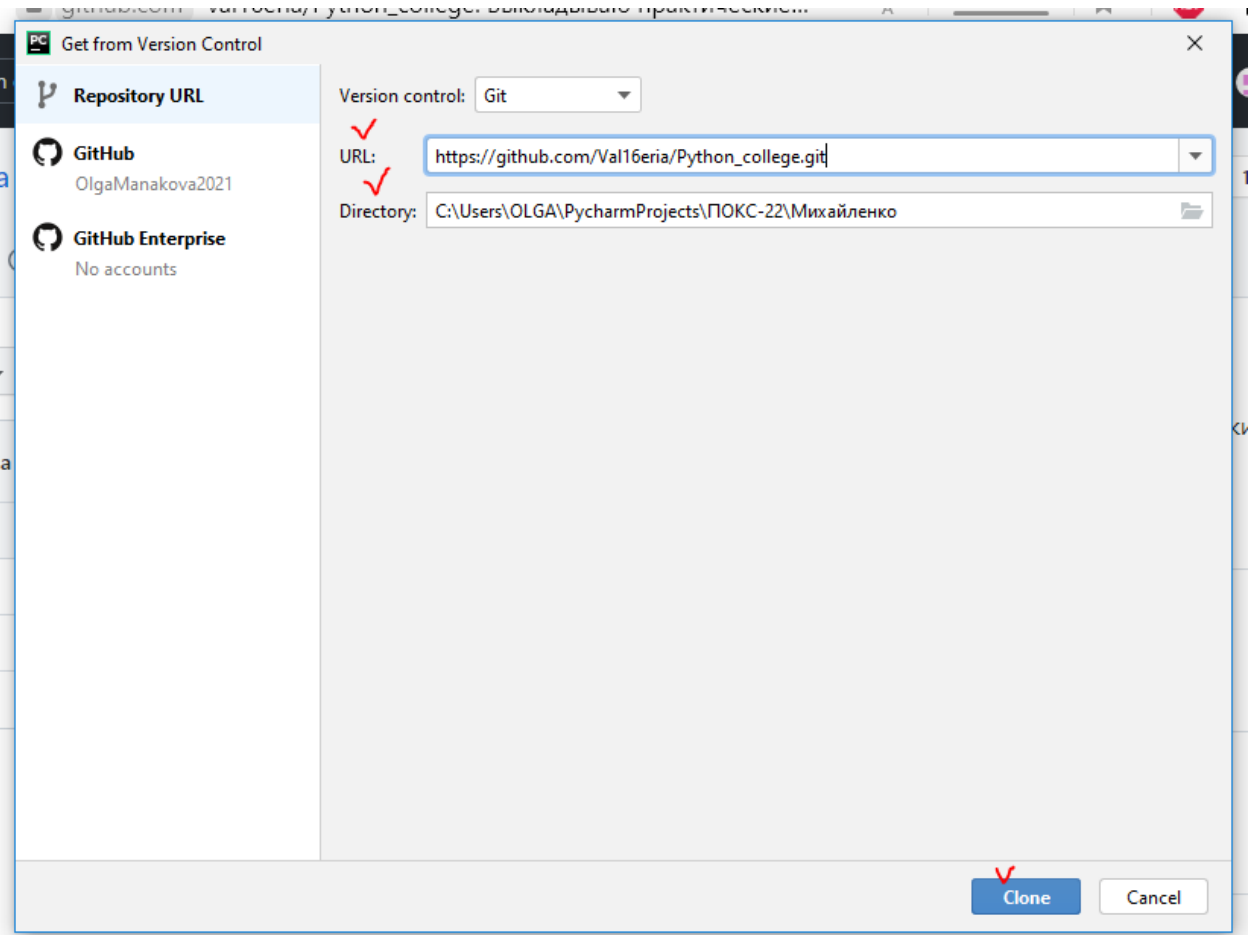


2. Зайти в PyCharm, закрыть все проекты.
3. В стартовом окне выбрать указанный пункт



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



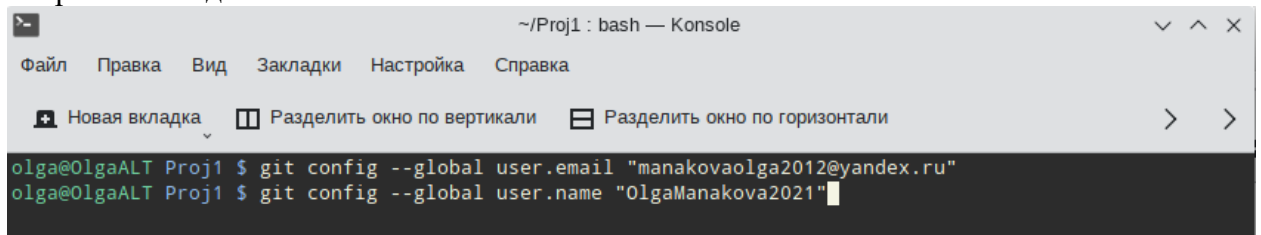


## Загрузка проектов на GitHub (второй и последующие commit`ы)

**Важно!!!**

**Каждый раз, когда планируется работа с сервисом GitHub сначала необходимо выполнять эти действия и только потом выполнять комиты.**

В папке с проектом через правую кнопку мыши выбрать пункт «Открыть терминал» и набрать команды:

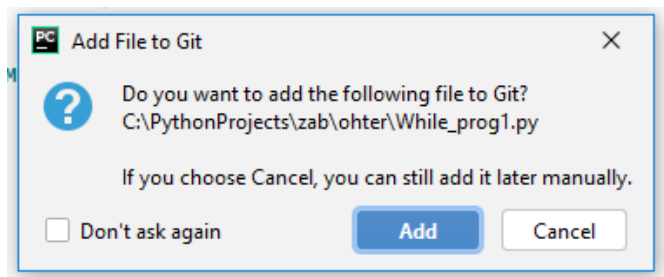


```
~/Proj1 : bash — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
+ Новая вкладка  ▢ Разделить окно по вертикали  ▢ Разделить окно по горизонтали
olga@OlgaALT Proj1 $ git config --global user.email "manakovaolga2012@yandex.ru"
olga@OlgaALT Proj1 $ git config --global user.name "OlgaManakova2021"
```

**Внимание!!!** Набирать адрес СВОЕЙ почты, к которой привязан аккаунт GitHub, а name — это логин аккаунта.

Закрывать окно терминала.

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

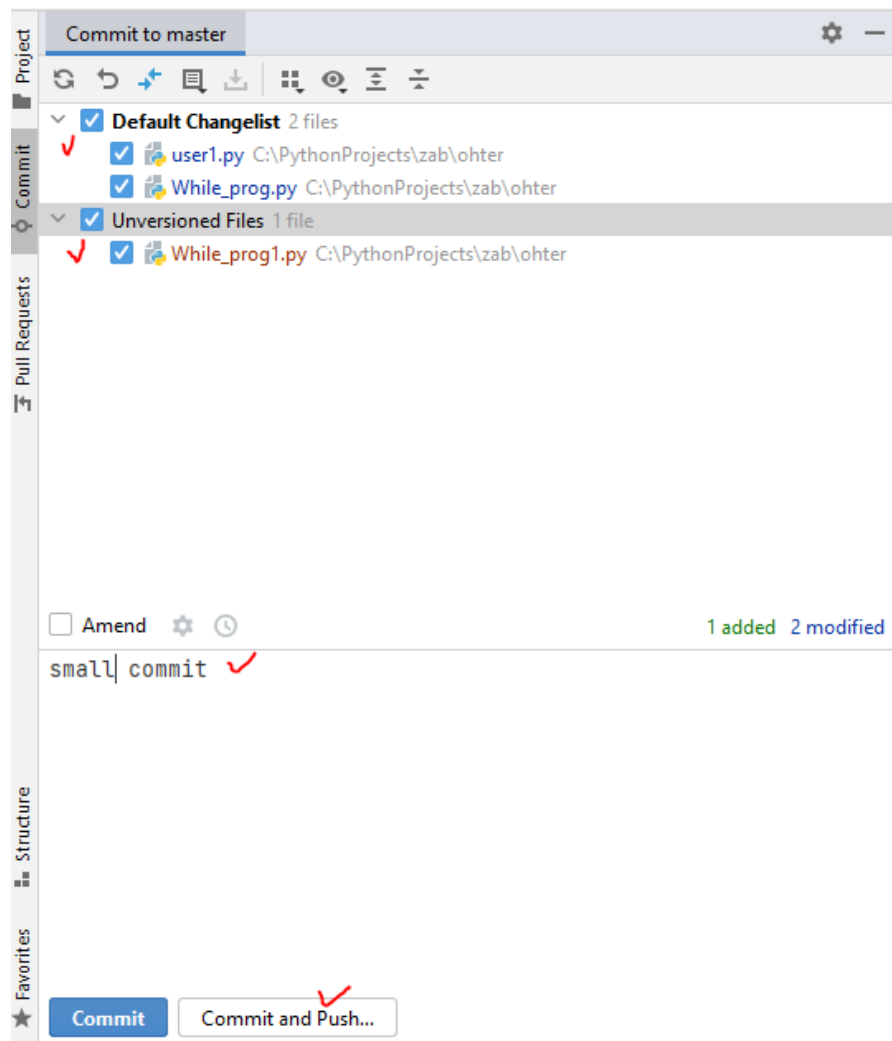


Делать это сразу же не желательно, чтобы не собирать незначашие коммиты, т.е. нажать Cancel. При этом новые файлы в проекте подсвечиваются красным цветом, а существующие, но измененные файлы - синим цветом.

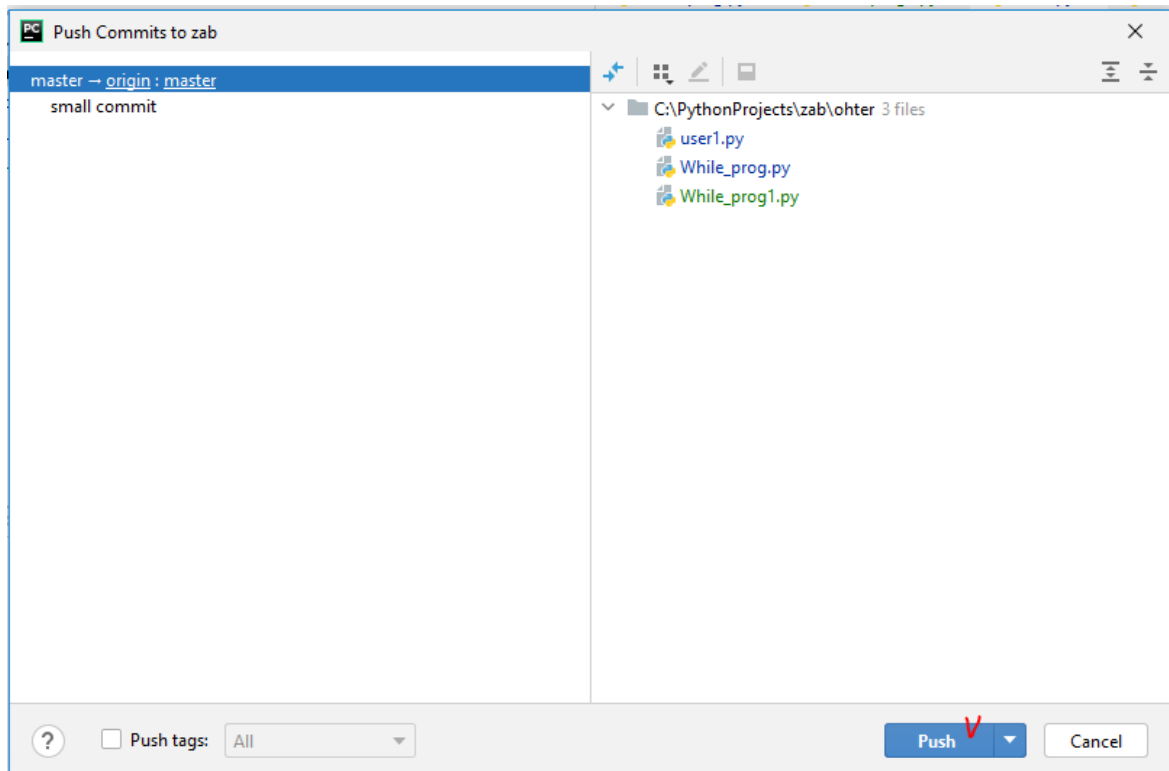
После завершения работы с фалом (или файлами) можно выполнить commit для подготовки изменений в локальной копии на компьютере (см. пункт выше), а затем выполнить команду Push.

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.