Оглавление

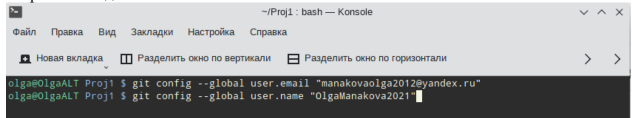
Загрузка проектов на GitHub	2
Удаление репозитория	
Клонирование репозитория из PyCharm	
Загрузка проектов на GitHub (второй и последующие commit`ы)	
ca.p, one inpotence in cities (stopen in content of interest of in	0

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:



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

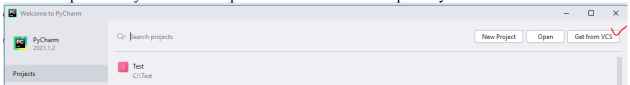
Закрыть окно терминала.

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



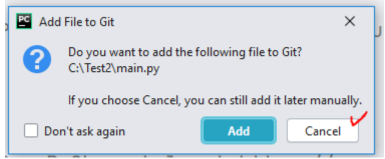
3. Перейти в РуСharm на стартовое окно и в нем выбрать пункт:



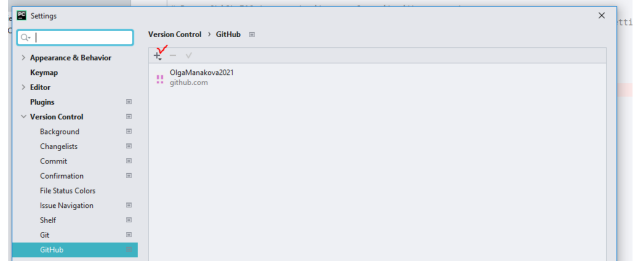
4. В следующем окне в поле URL вставить скопированный ранее URL, затем нажать Clone:



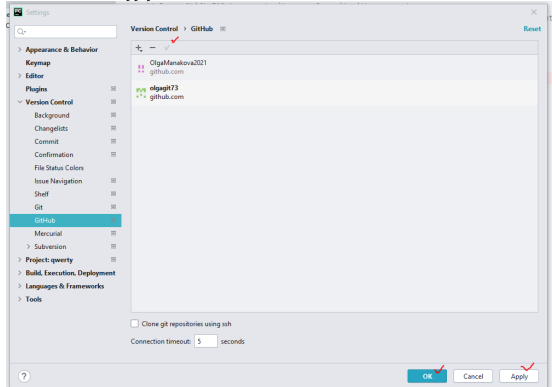
5. При появлении подобного окна – нажимать Cancel.



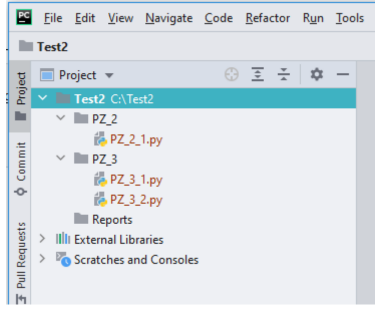
6. Убедиться, что текущий проект подключен к учетной записи на GitHub. Для этого перейти File \rightarrow Settings \rightarrow Version Control \rightarrow GitHub. Если учетная запись отсутствует, то нажать на $^+$



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



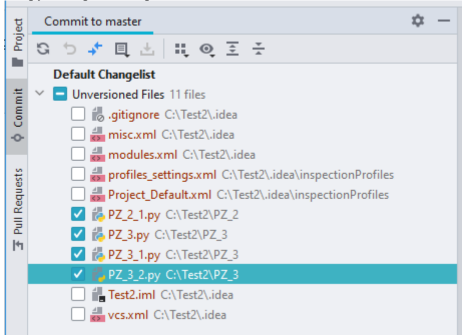
8. В текущем проекте создать папки заданной структуры, в которые разместить готовые программы и отчеты (если они имеются).



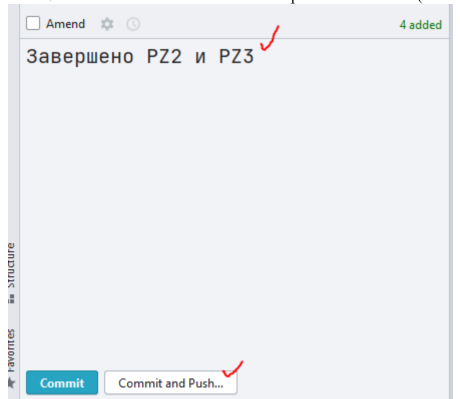
9. Перейти к формированию первого комита. В верхнем правом углу найти пункты, выбрать указанный:



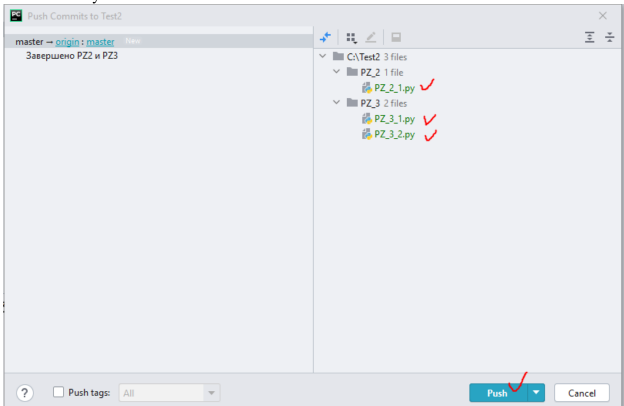
10. Окно перестроится на следующее, открыть пункт и в нем выбрать файлы для выгрузки в репозиторий:



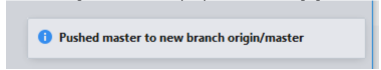
11. В нижней части этого же окна набрать текст комита (обязательно) и нажать кнопку:



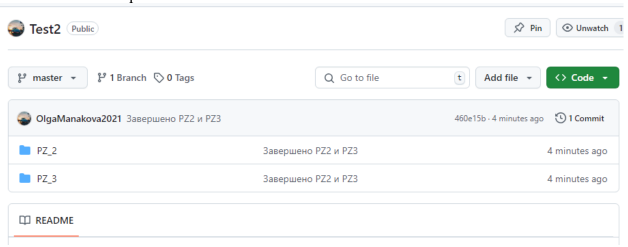
12. В следующем окне убедиться, что выбранные файлы попадают в комит и нажать кнопку:



13. В правом нижнем углу появится информационное окно

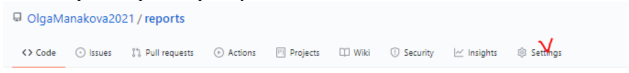


14. Теперь проверим наличие файлов в репозитории GitHub. Для этого перейти в GitHub, обновить экран.



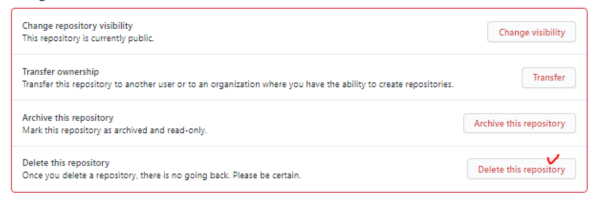
Удаление репозитория

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

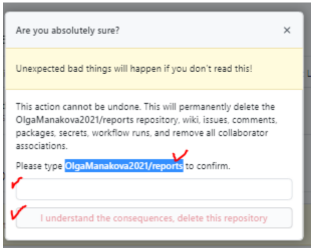


3. Опустится вниз и нажать на кнопке:

Danger Zone

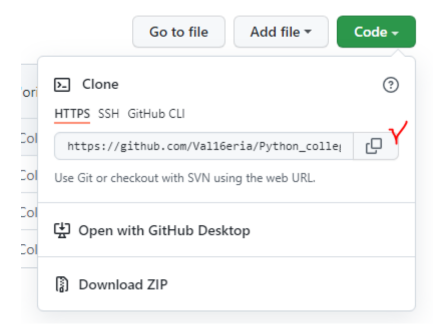


4. В появившемся окне скопировать адрес репозитория и вставить его в пустой строке, нажать на кнопке:



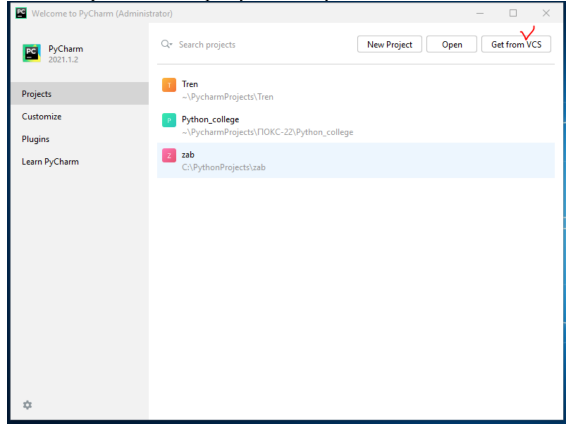
Клонирование репозитория из PyCharm

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

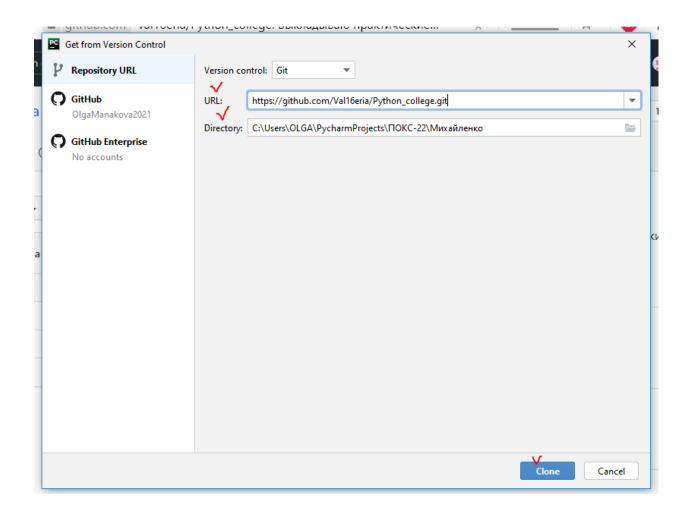


2. Зайти в РуСharm, закрыть все проекты.

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.

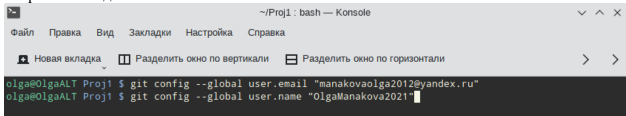


Загрузка проектов на GitHub (второй и последующие commit`ы)

Важно!!!

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

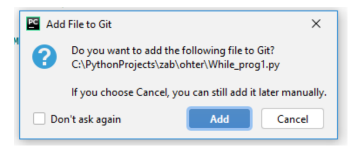
В папке с проектом через правую кнопку мыши выбрать пункт «Открыть терминал» и набрать команды:



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

Закрыть окно терминала.

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

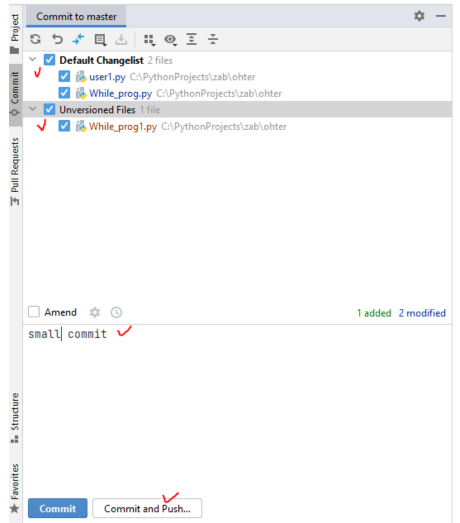


Делать это сразу же не желательно, чтобы не собирать незначащие коммиты, т.е. нажать Cancel. При этом новые файлы в проекте подсвечиваются красным цветом, а существующие, но измененные файлы - синим цветом.

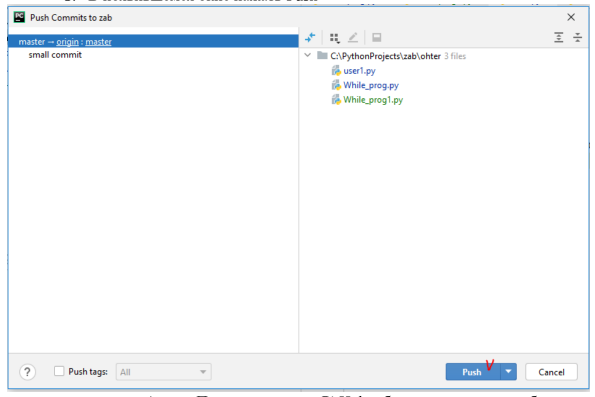
После завершения работы с фалом (или файлами) можно выполнить commit для подготовки изменений в локальной копии на компьютере (см. пункт выше), а затем выполнить команду Push.

Последовательность действий:

- 1. В главном меню выбрать пункт $Git \rightarrow Commit$
- 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.