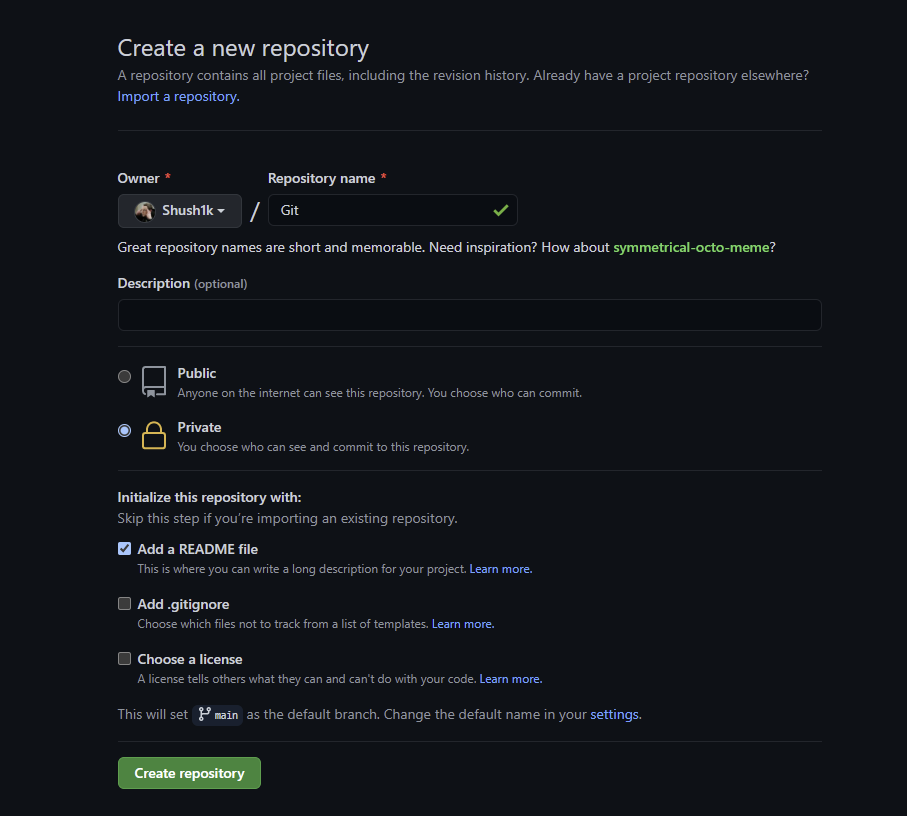
Лабораторная работа 3

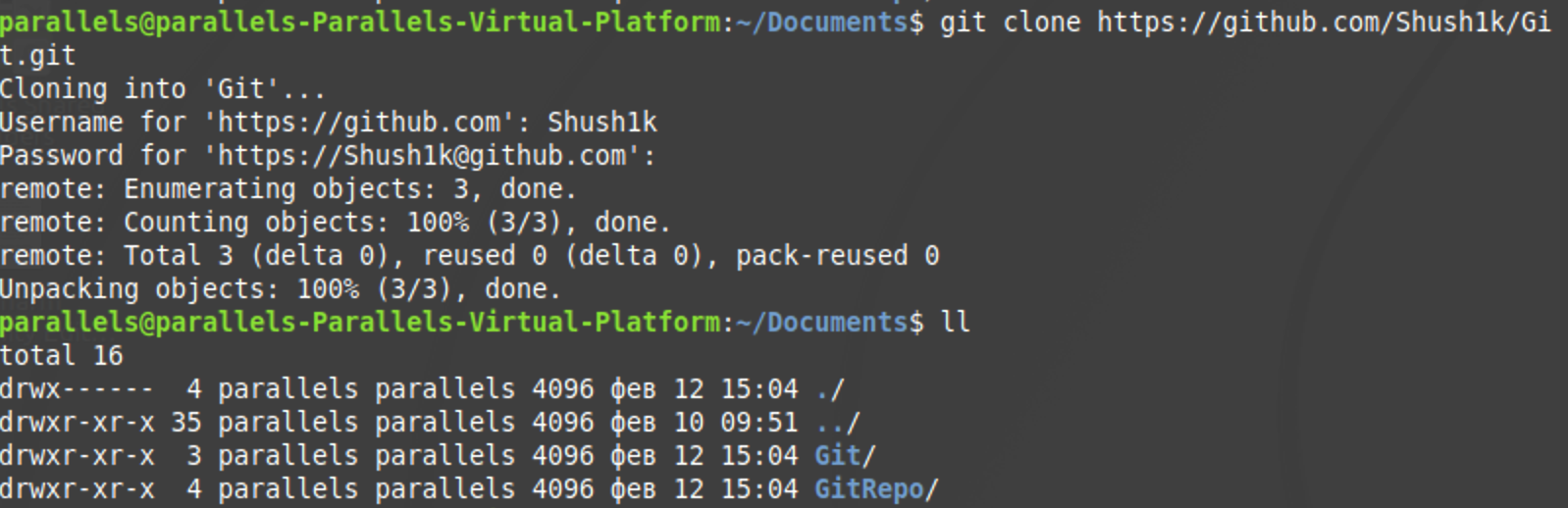
Задание 1-3

Создали приватный repo Git + README файл.

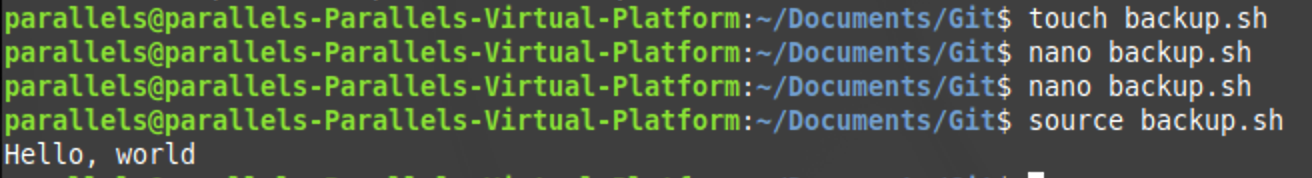


Задание 4

Клонируем repo

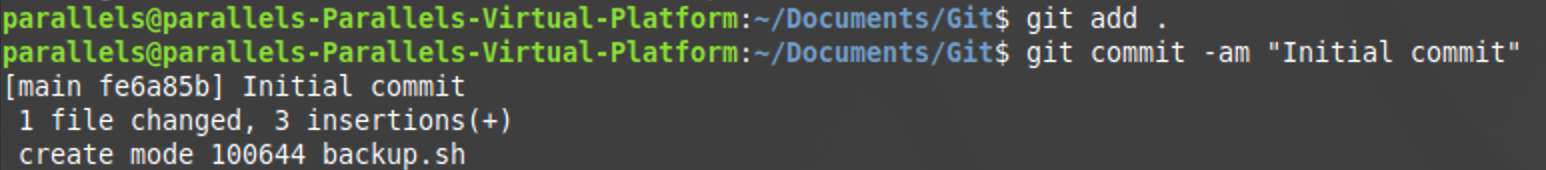


Задание 5

Создаем файл backup.sh

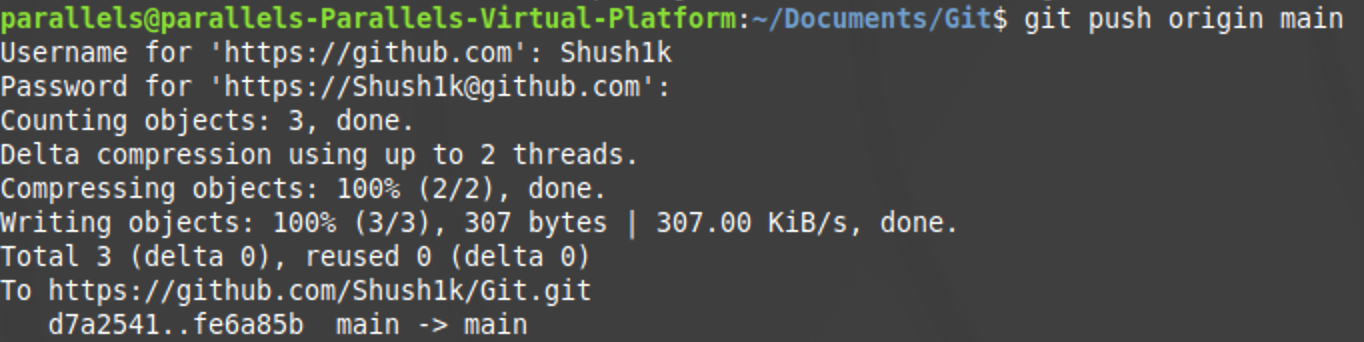
Задание 6

Делаем commit



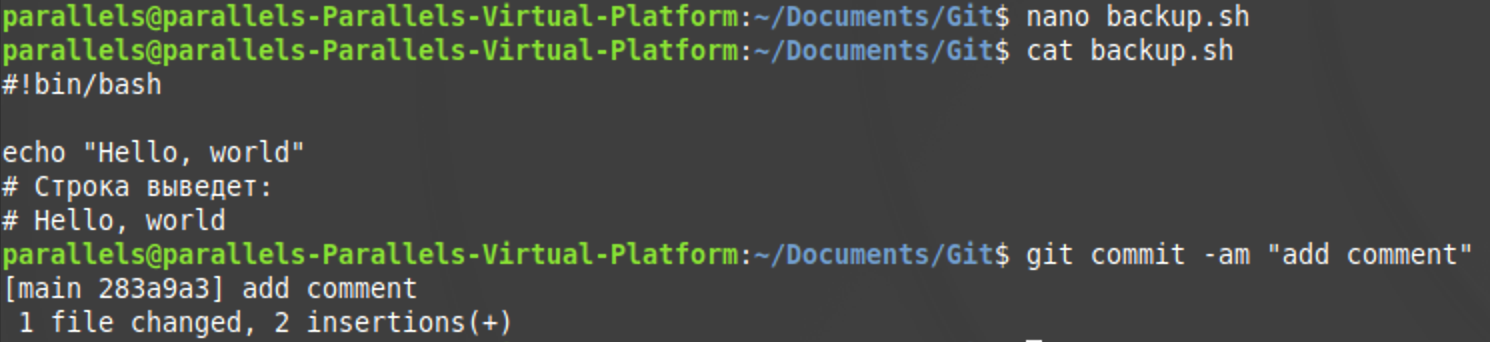
Задание 7

Делаем push



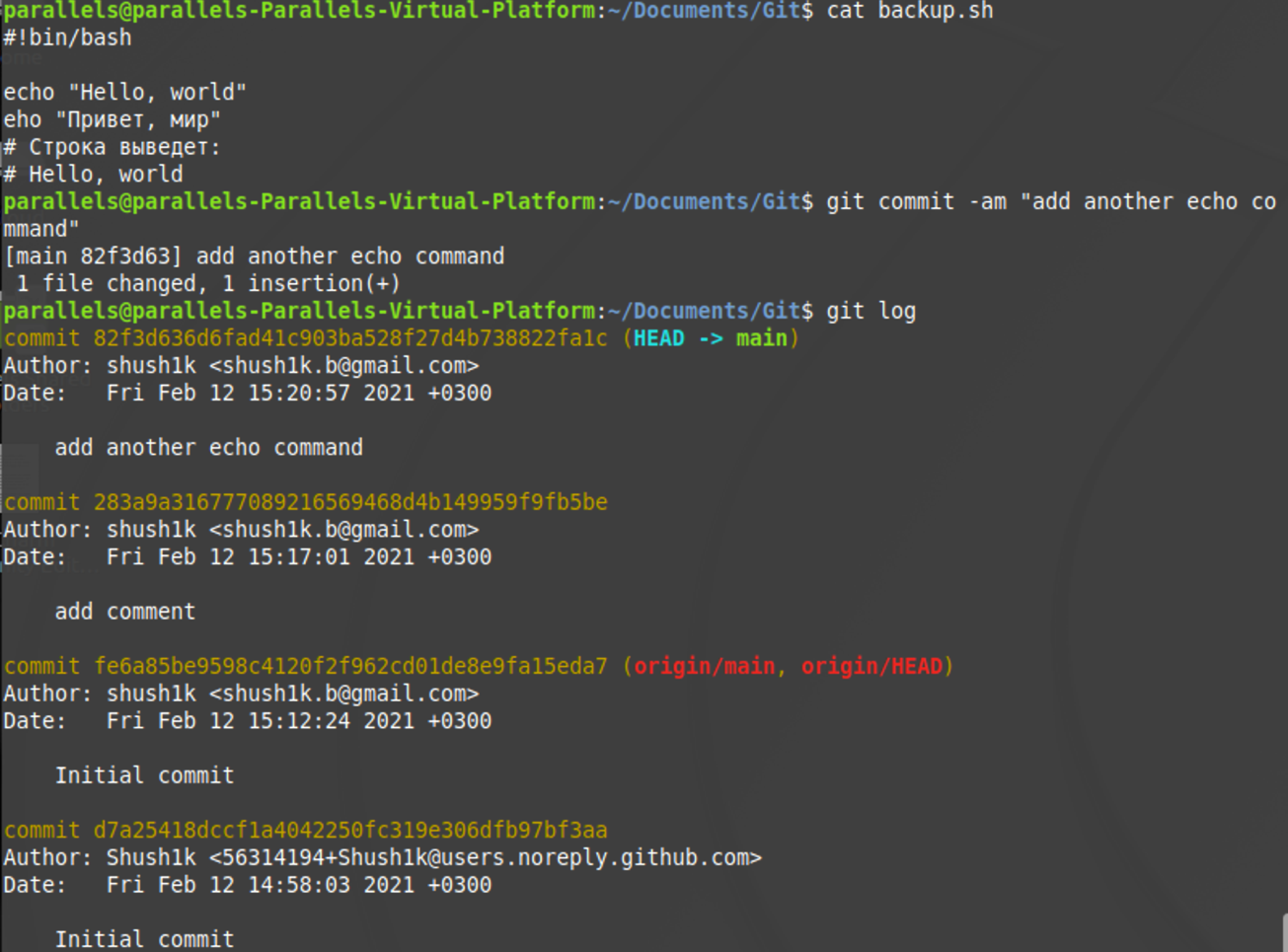
Задание 8-9

Добавляем комментарий и делаем commit



Задание 10-11

Делаем syntax error и делаем commit



Задание 12-13

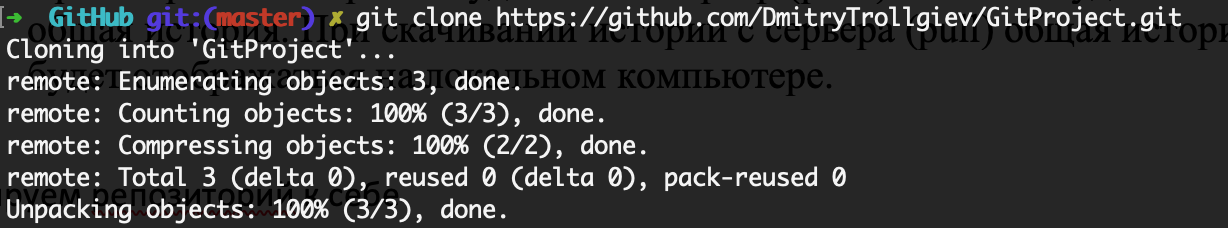
Возвращаемся к рабочей версии и смотрим log



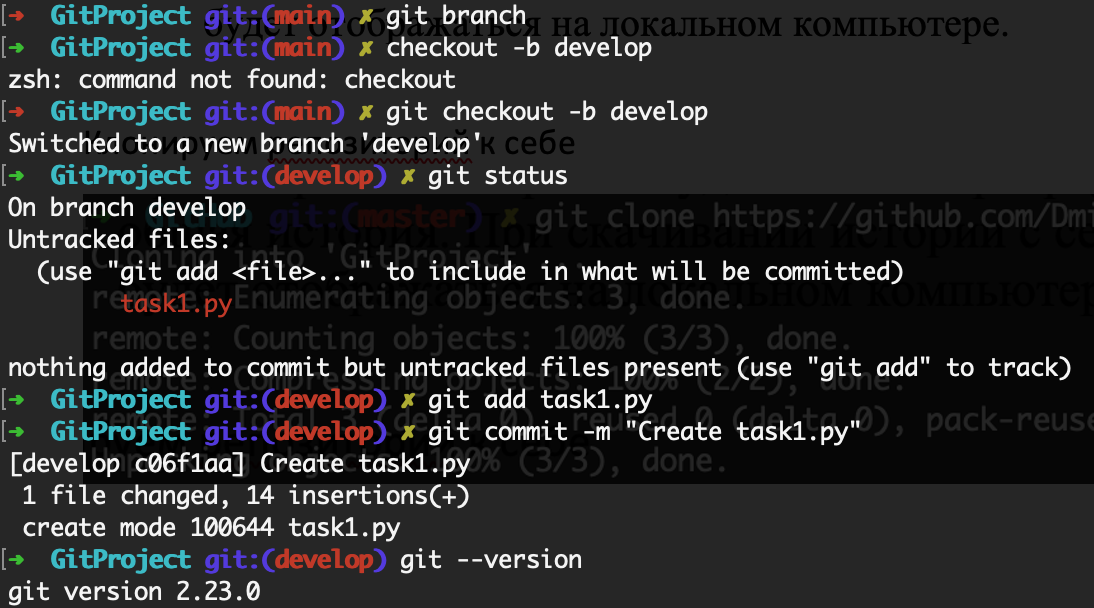
Дополнительные задания

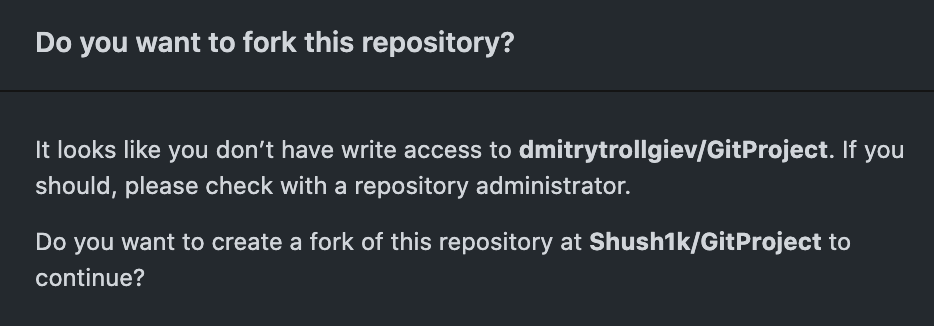
1. Первый пункт был продемонстрирован в файлах lab1/lab2
2. Дополнительно оценивается демонстрация командной работы. Для этого нужно склонировать репозиторий другому члену команды и коммитить от своего имени. При отправке истории на удаленный сервер (push) на сайте будет отображаться общая история. При скачивании истории с сервера (pull) общая история будет отображаться на локальном компьютере.

Клонируем repo GitProject к себе



Создали файл task1.py с каким-то кодом. Создали ветку develop и сделали commit.

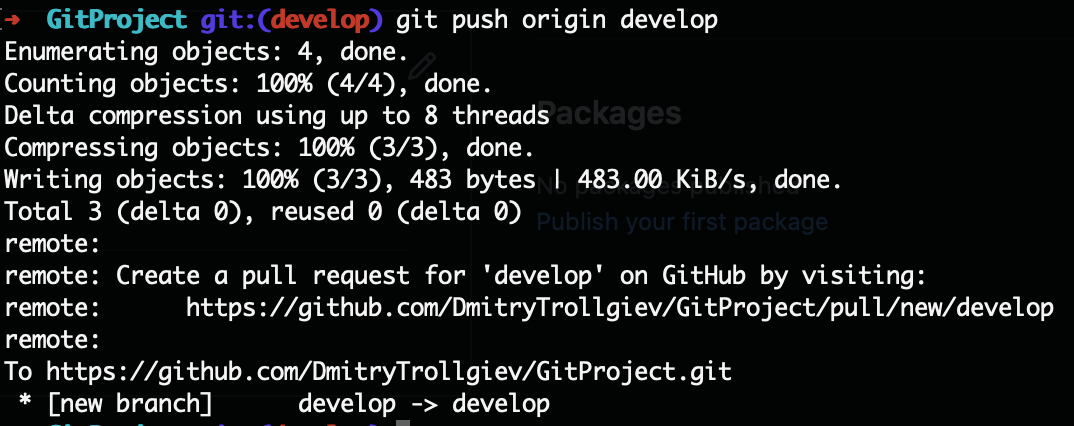


Необходимо получить права доступа на запись в repo GitProject.

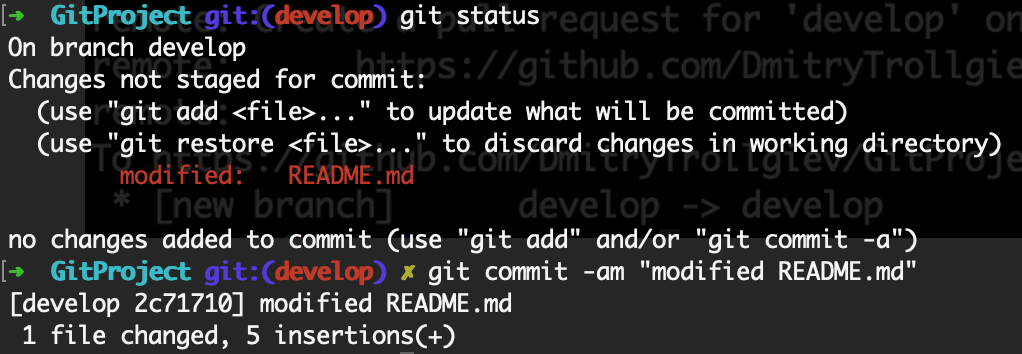
Получаем push access.



После этого можем запушить на GitHub



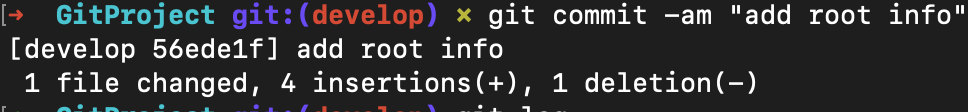
Делаем ещё commit.



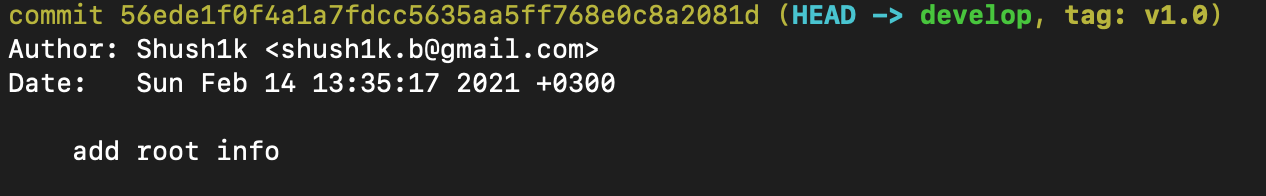
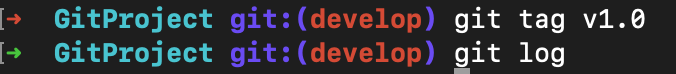
Видим log с commit историей.



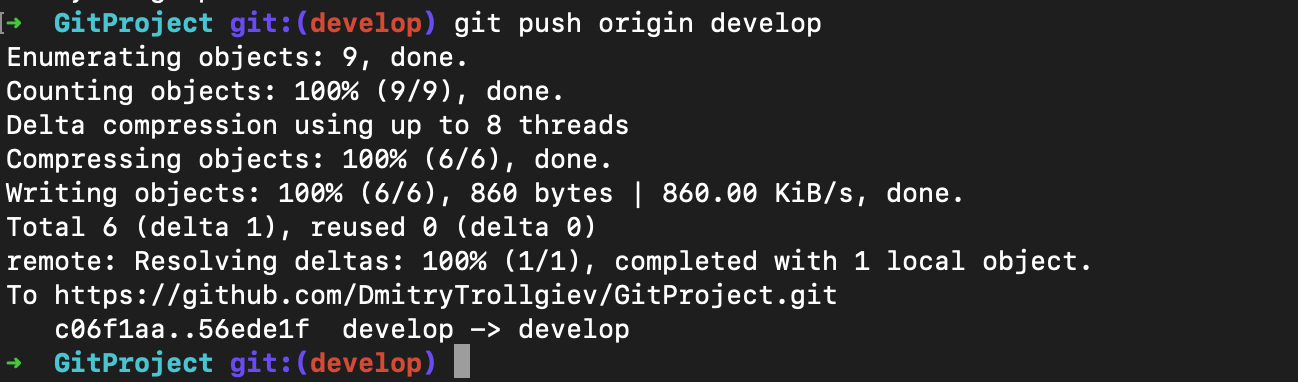
Делаем изменения в task1.py и commit



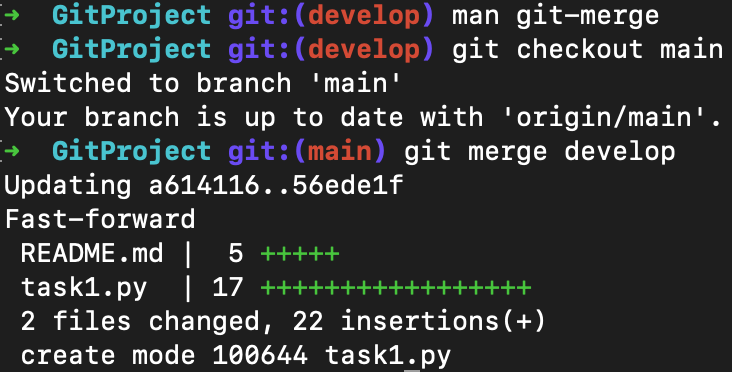
Присвоим tag

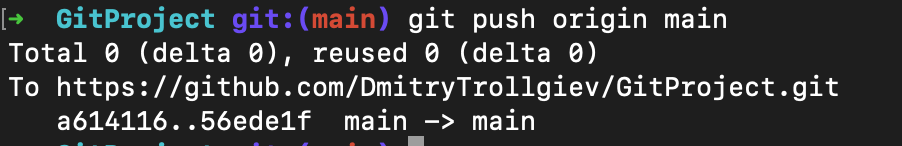


Пушим на удаленный repo GitProject

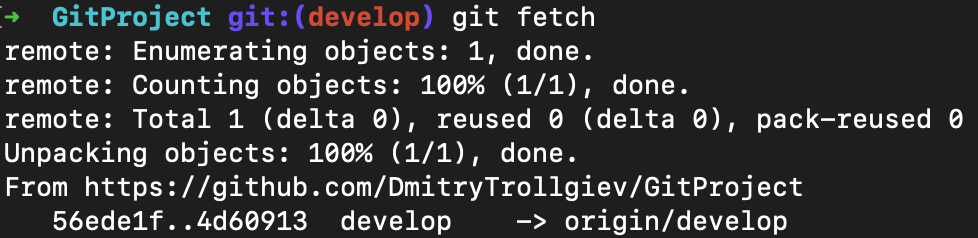


Сольем ветку develop в main и сделаем push на удаленный repo





Сделали fetch из main



На этом все!