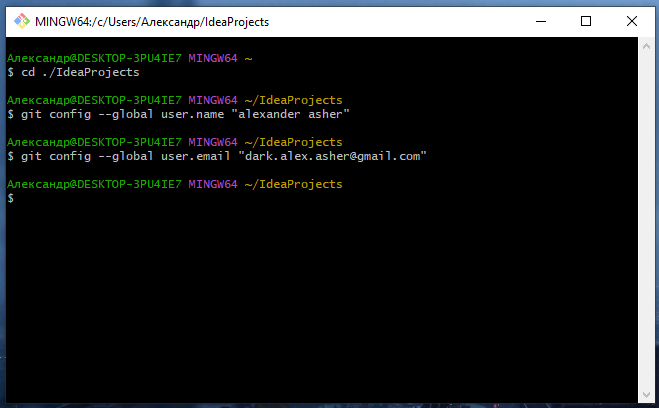
**Курс: Автоматизация тестирования ПО (Java). Basic**

**Студент: Ашер Александр Сергеевич**

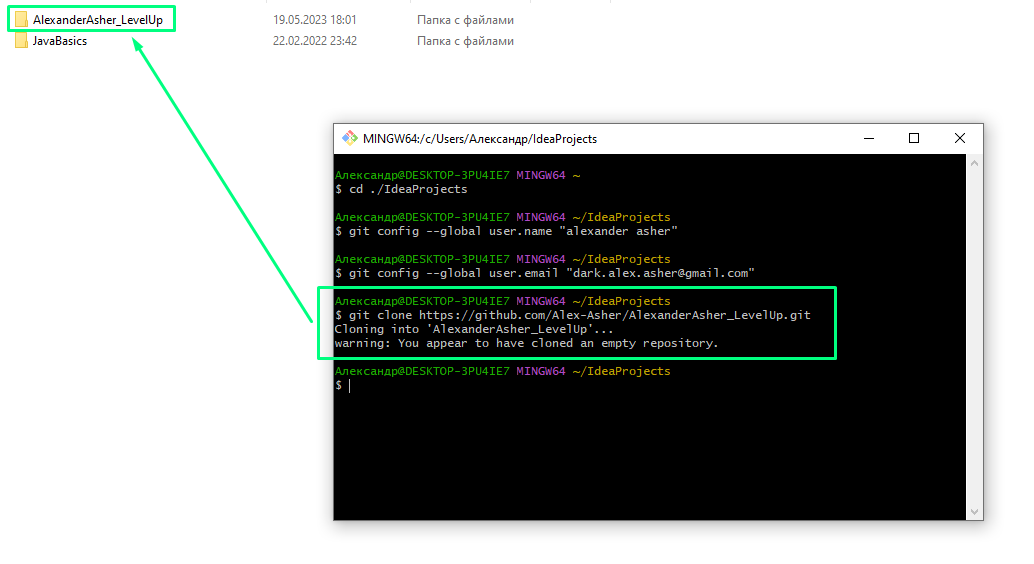
**Занятие 2. Основы работы с Git**

**Задание 1**

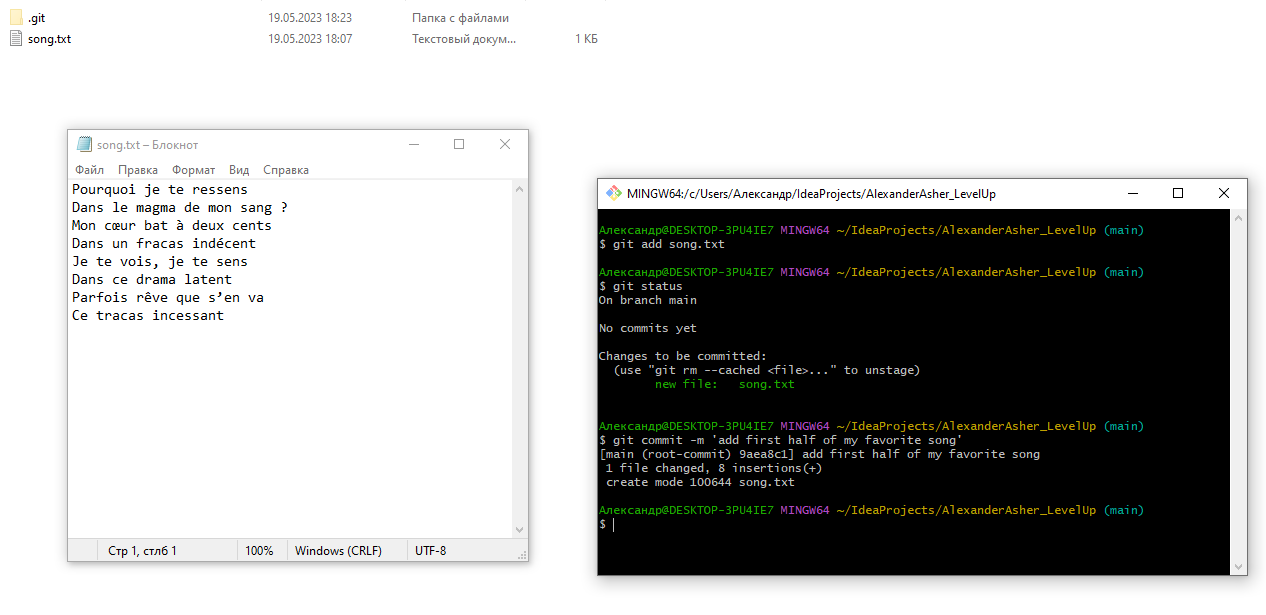
1. Установите git.
2. Укажите свой user.name и user.email в git.



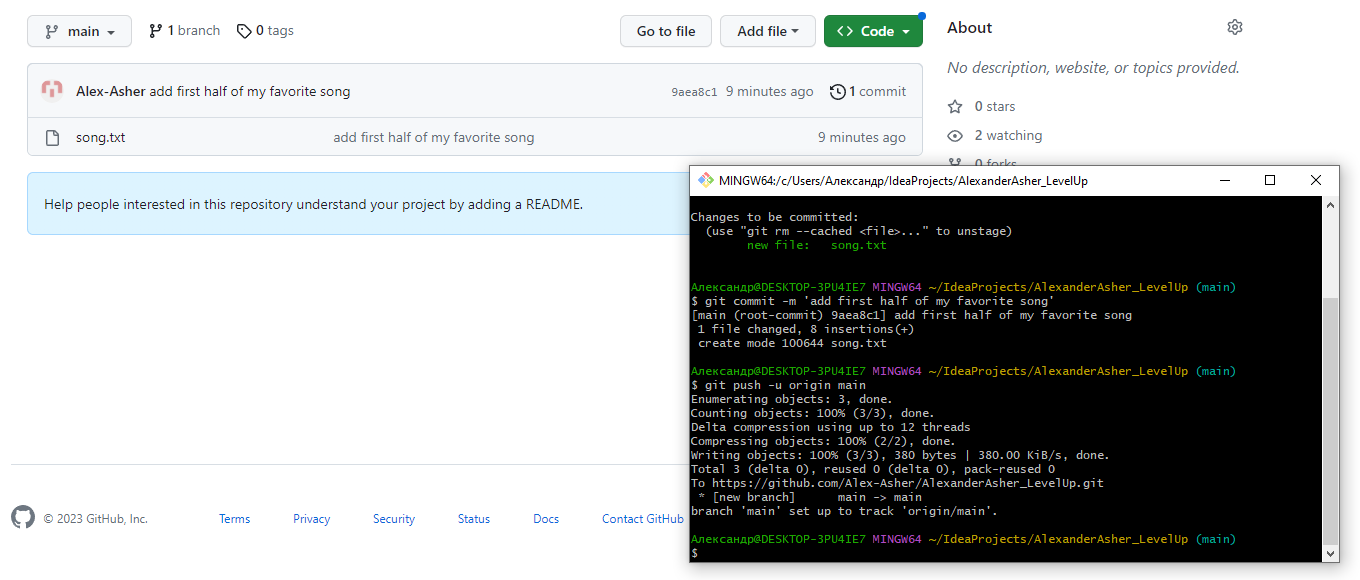
1. Создайте новый репозиторий на github.com и клонируйте его локально на свой компьютер. (имя репозитория должно советовать шаблону FirstNameLastName\_LevelUp).



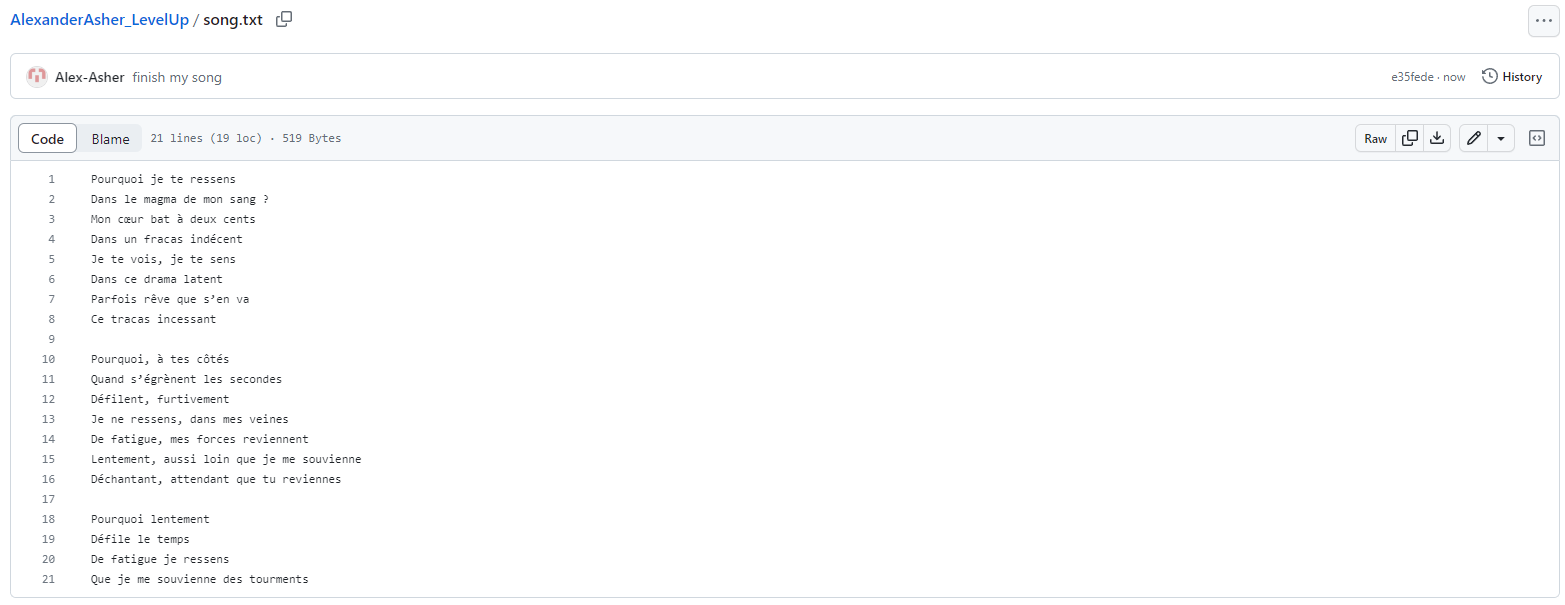
1. Создайте файл названием song.txt и поместите туда половину текста любимой песни.
2. Сделайте коммит с названием "add first half of my favorite song" и отправьте его на сервер.



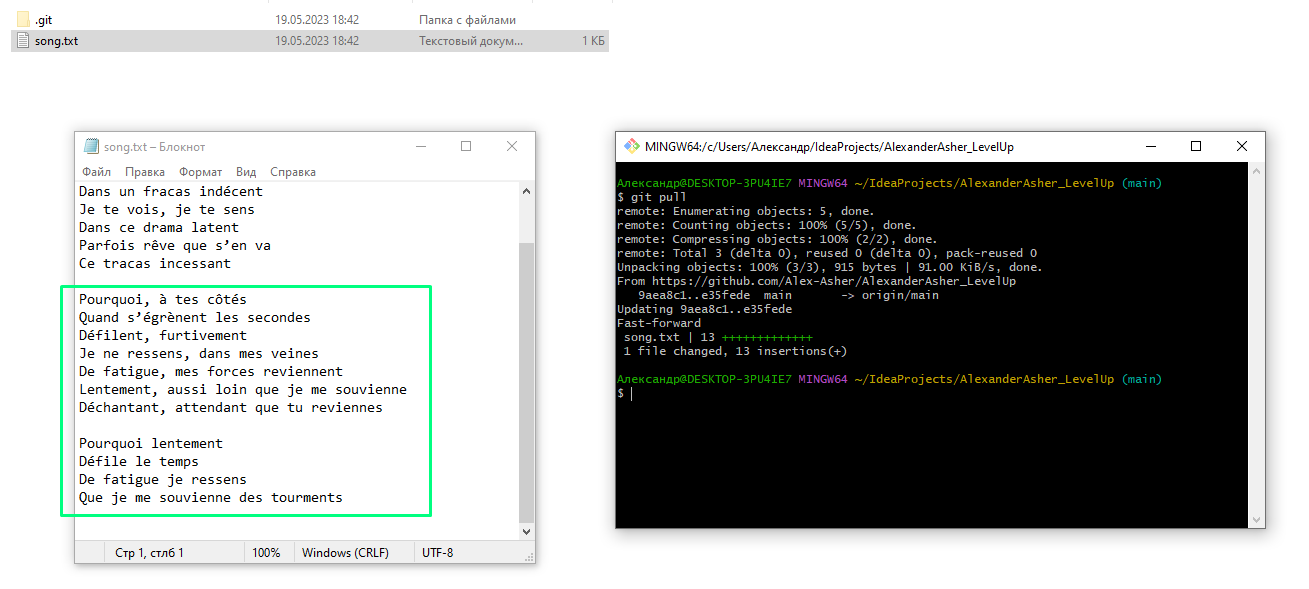
1. Убедитесь, что на github есть файл song.txt с текстом песни.



1. Используя веб-интерфейс Github добавьте вторую половину текста песни и сделайте коммит с названием "finish my song".

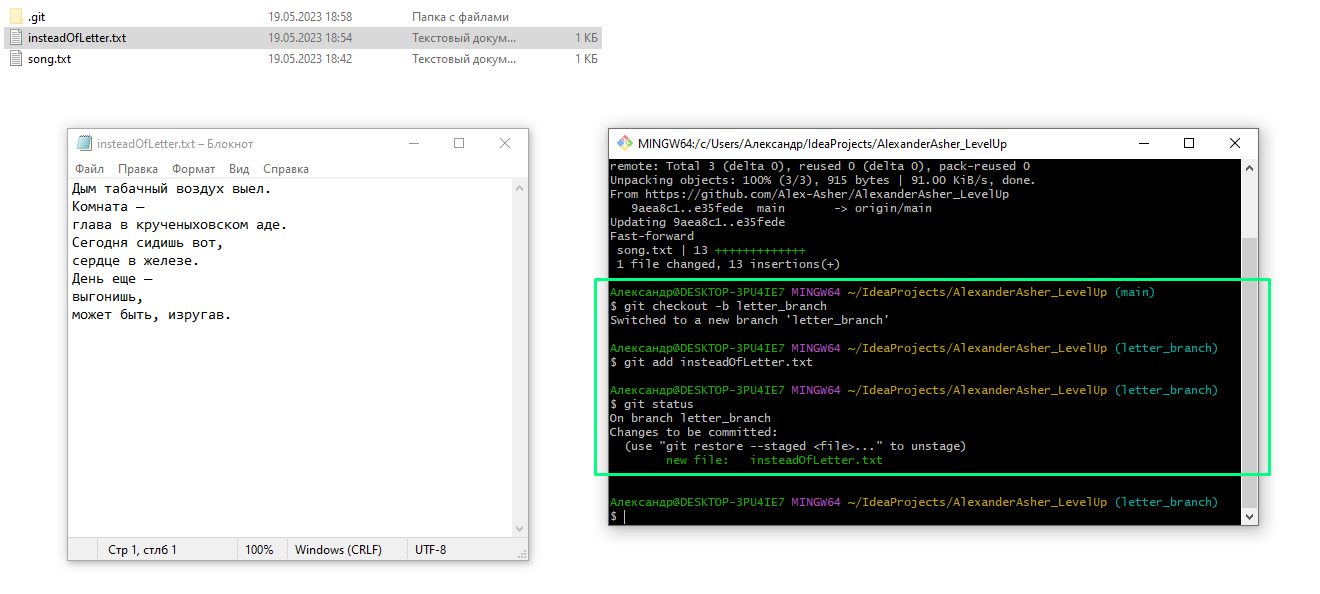


1. В локальном репозитории сделайте pull и убедитесь что коммит, который вы создали на github, подтянулся и у вас полный текст песни.

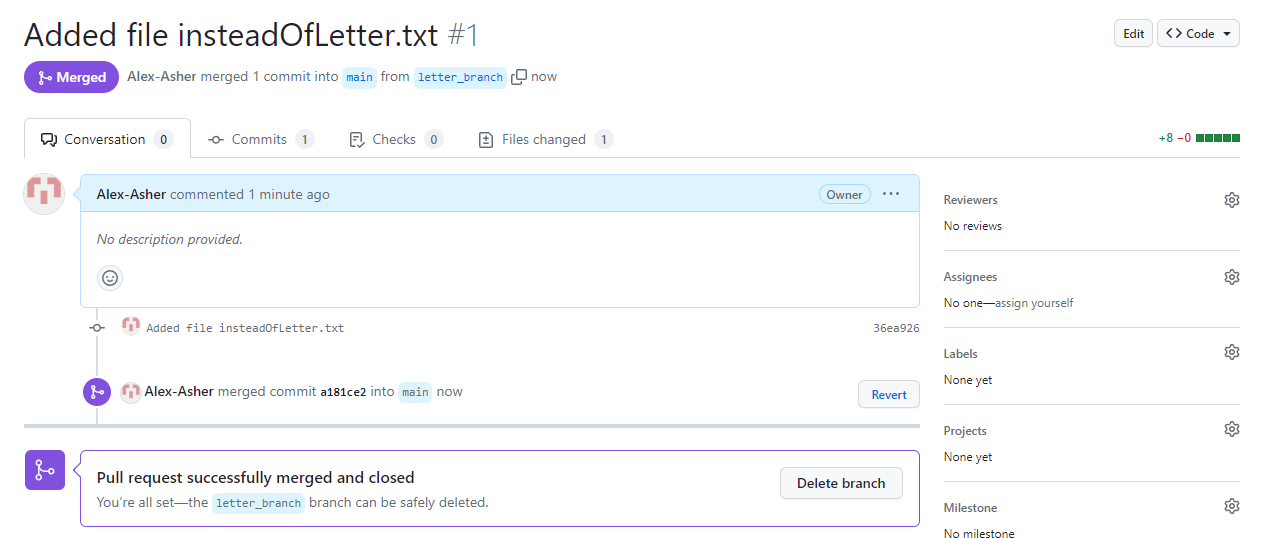


**Задание 2**

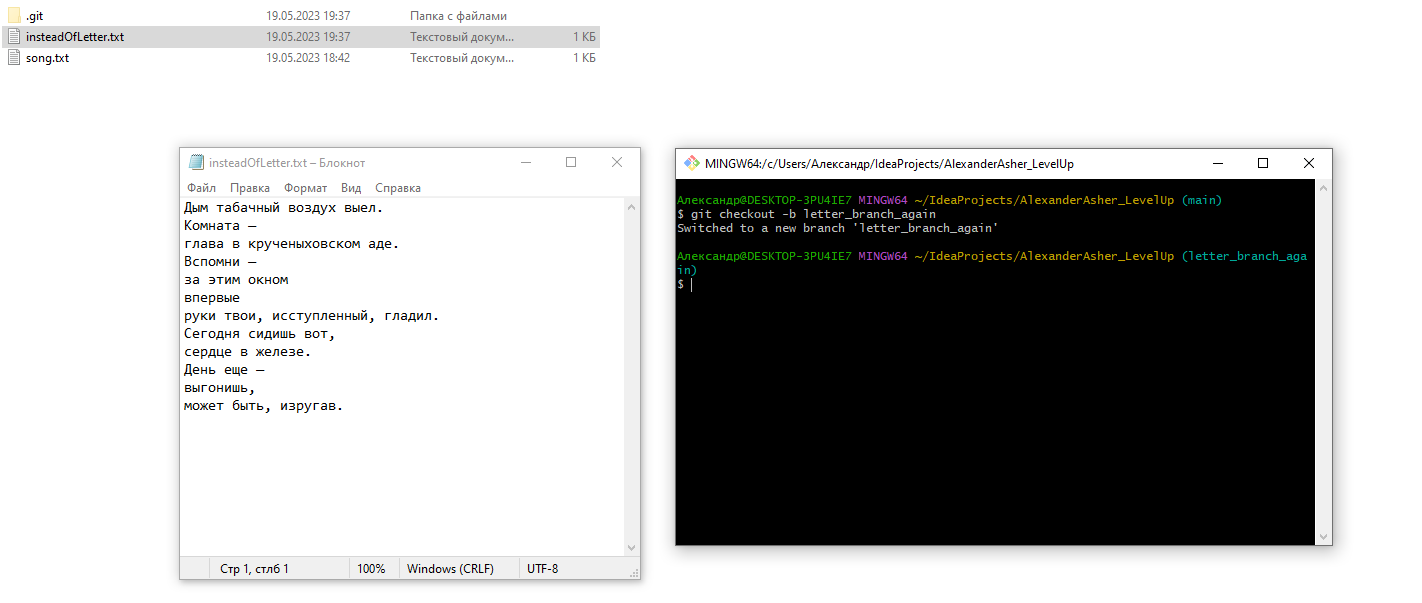
1. Создайте новую ветку и добавьте в неё файл insteadOfLetter.txt с содержимым:



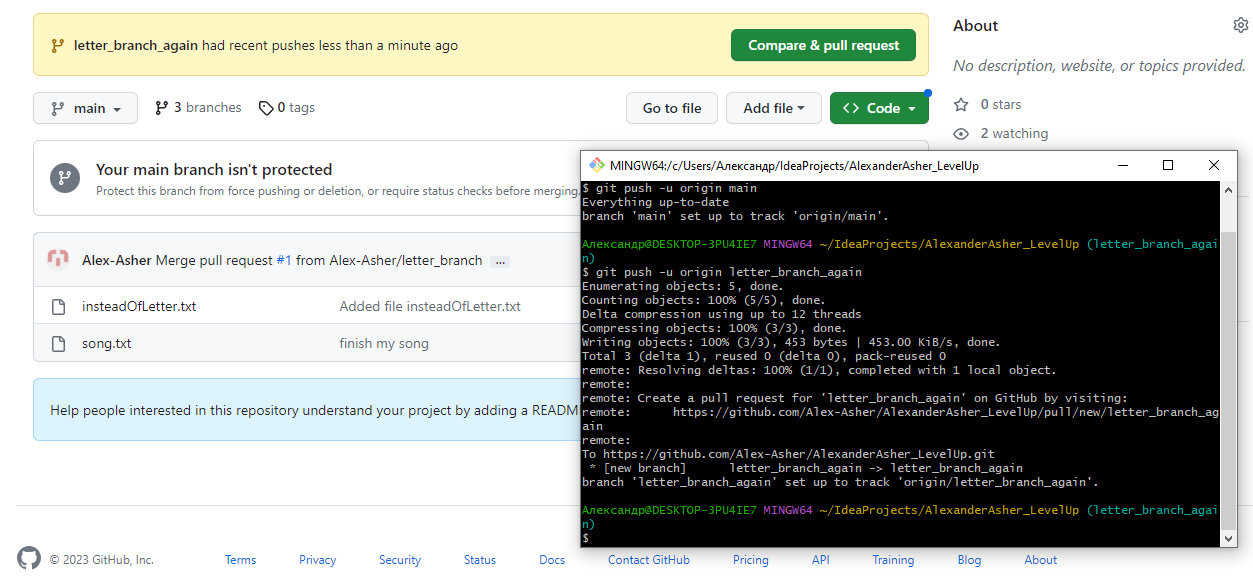
1. Смёржите эту ветку в master (можно смёржить локально).



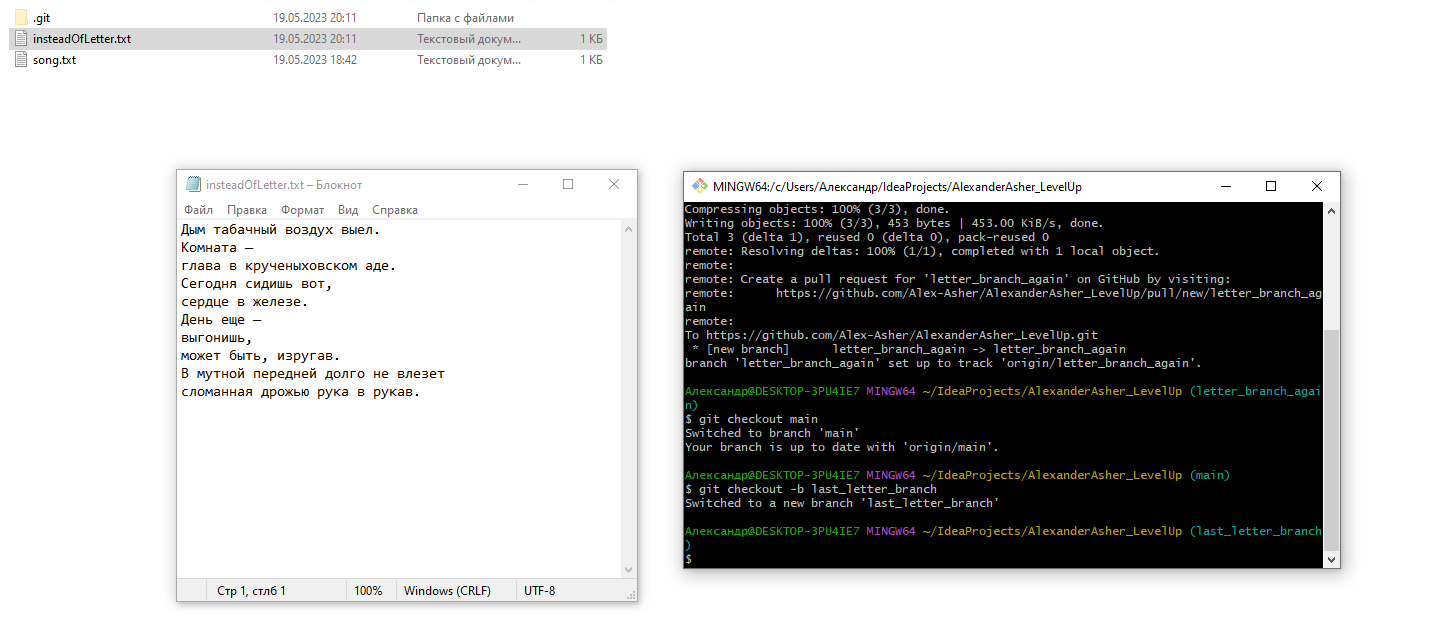
1. Из ветки master создайте ветку и обновите файл insteadOfLetter.txt чтобы получилось:



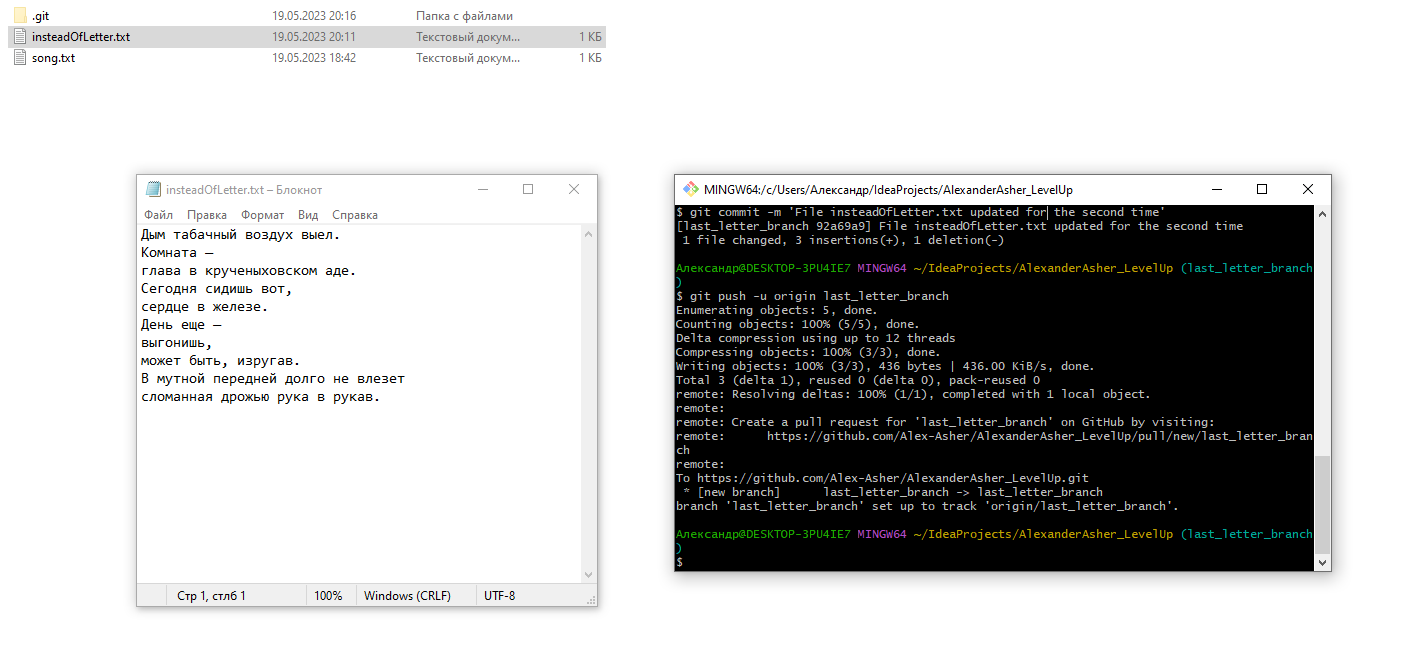
1. Запушьте созданную ветку и сделайте merge request, но не мёржите его.

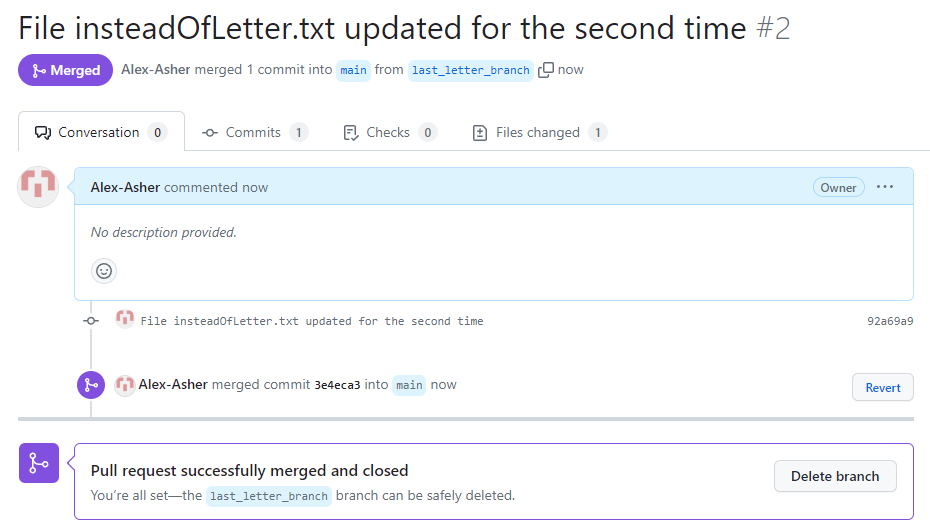


1. Вернитесь в ветку master, создайте из неё новую ветку и обновите файл insteadOfLetter.txt чтобы получилось:



1. Запушьте созданную ветку, сделайте merge request и смёржите его в master ветку.





1. Смёржите созданную ветку в п. 3 в master решив конфликт: сохраните все строки в файле insteadOfLetter.txt в порядке их добавления в пунктах 3 и 5.

