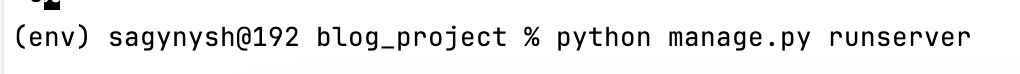
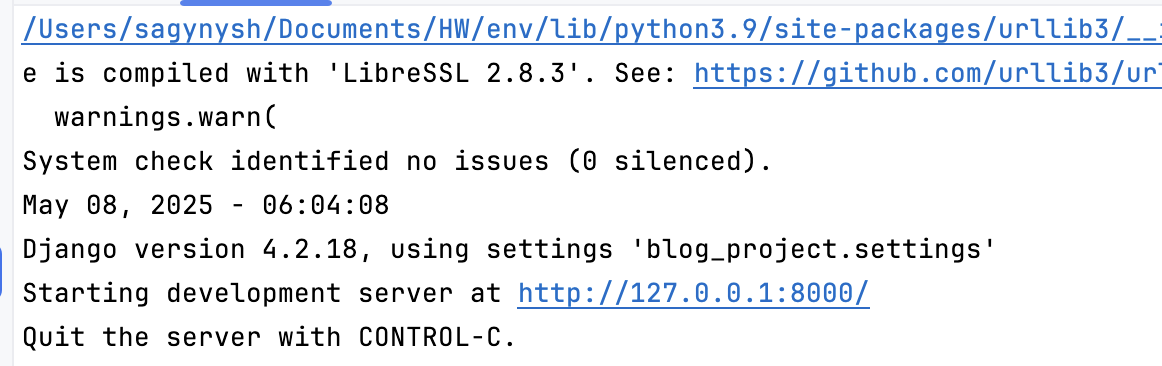
GIT репозитории по адресу <https://github.com/Sagynysh78/intro_to_backend_django/tree/main/blog_project>

Тестирование проходит при запущенном сервере  


  
  
Далее тестирование можно проводить через postman или curl в терминале  
Здесь указано через Curl в терминале  
  
1 Получение токена:

curl -X POST http://127.0.0.1:8000/api/token/ \

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"username":"sagynysh ", "password":"Sana121207"}'

Получаем два токена Рефреш и Аксесс  
Аксесс токен действует один час  

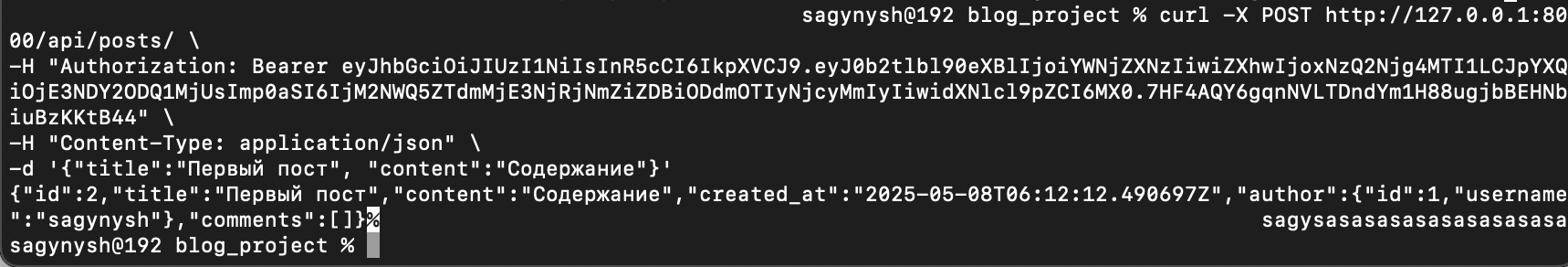

2 Создайте пост:

curl -X POST http://127.0.0.1:8000/api/posts/ \

-H "Authorization: Bearer **ваш\_токен**" \

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"title":"Первый пост", "content":"Содержание"}'



3 Просмотр постов:

curl <http://127.0.0.1:8000/api/posts/>

4 Просмотр конкретного поста

curl http://127.0.0.1:8000/api/posts/**АйДиПоста**/

5 Обновление поста

curl -X PUT http://127.0.0.1:8000/api/posts/ **АйДиПоста**/ \

-H "Authorization: Bearer ваш\_токен" \

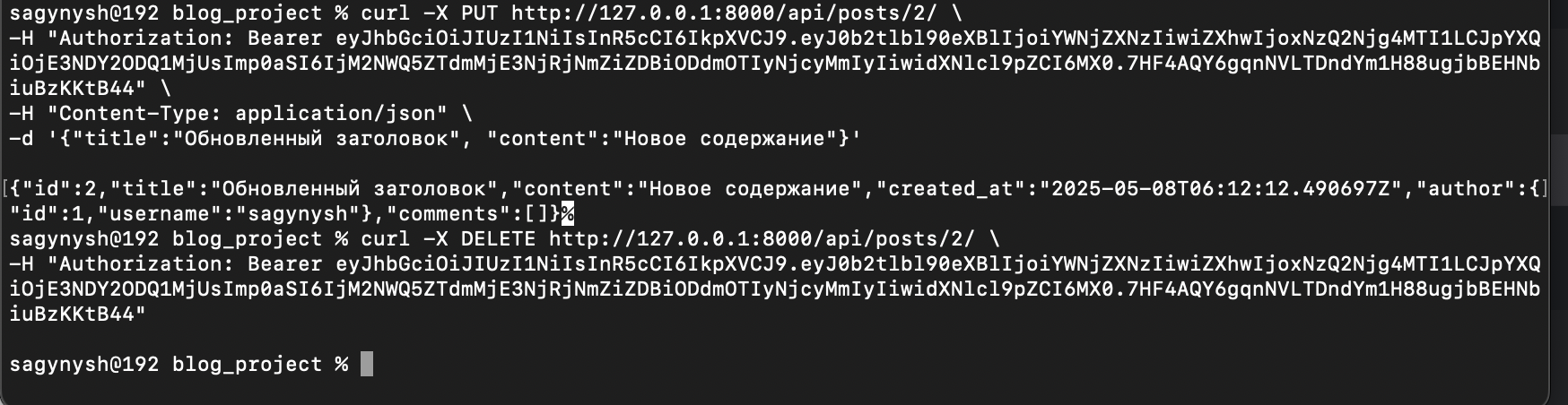
-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"title":"Обновленный заголовок", "content":"Новое содержание"}'

6 Удаление поста

curl -X DELETE [http://127.0.0.1:8000/api/posts/ **АйДиПоста**](http://127.0.0.1:8000/api/posts/АйДи) / \

-H "Authorization: Bearer **ваш\_токен**"

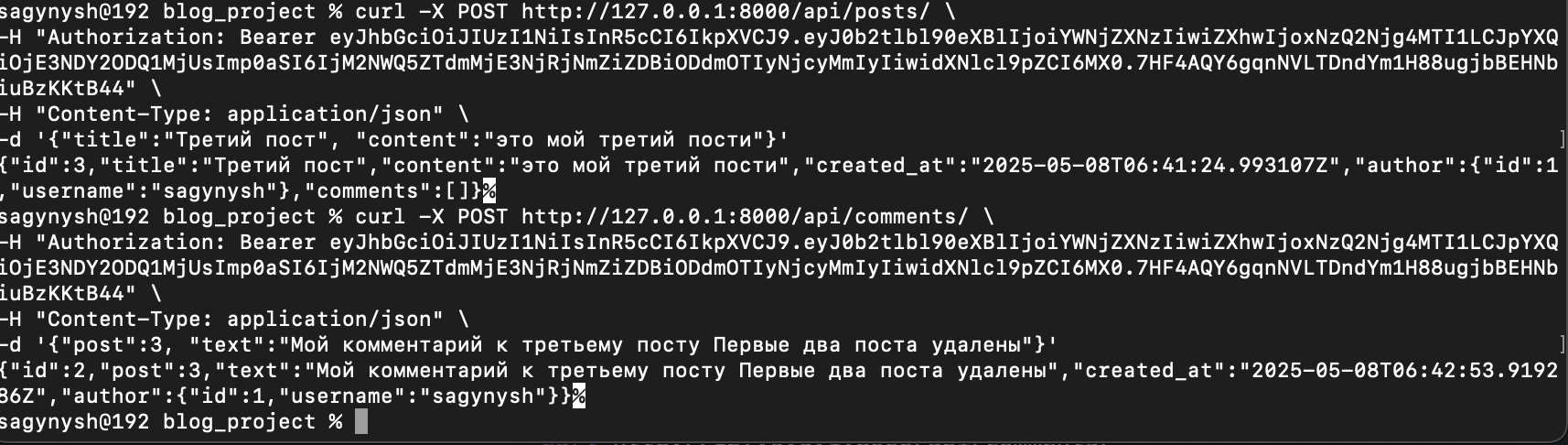


7 Создание комментария:  
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/api/comments/ \

-H "Authorization: Bearer ваш\_токен" \

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"post":1, "text":"Мой комментарий"}'



И прочие команды