Государственный Университет Молдовы

Факультет Математики и Информатики

Департамент Информатики

“Dezvoltare Aplicatiilor Web”

Аттестация No.2

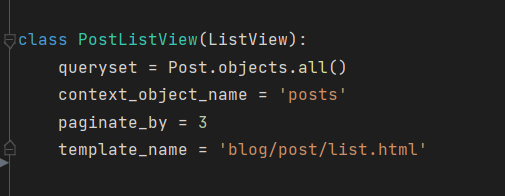
Проверил: Плешка Наталья

Выполнил: Чобану Артём

Кишинев 2021

# Ход выполнения работы:

Создадим класс обработчик списков вместо метода post\_detail в файле views.py:

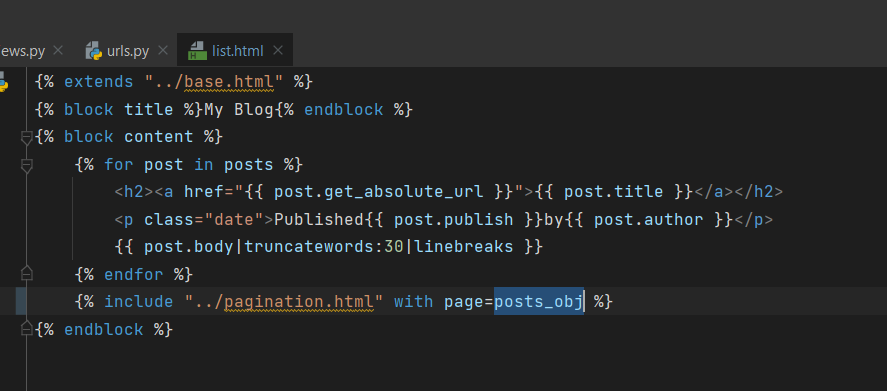


Далее добавим новый URL шаблон для PostListView в файле urls.py

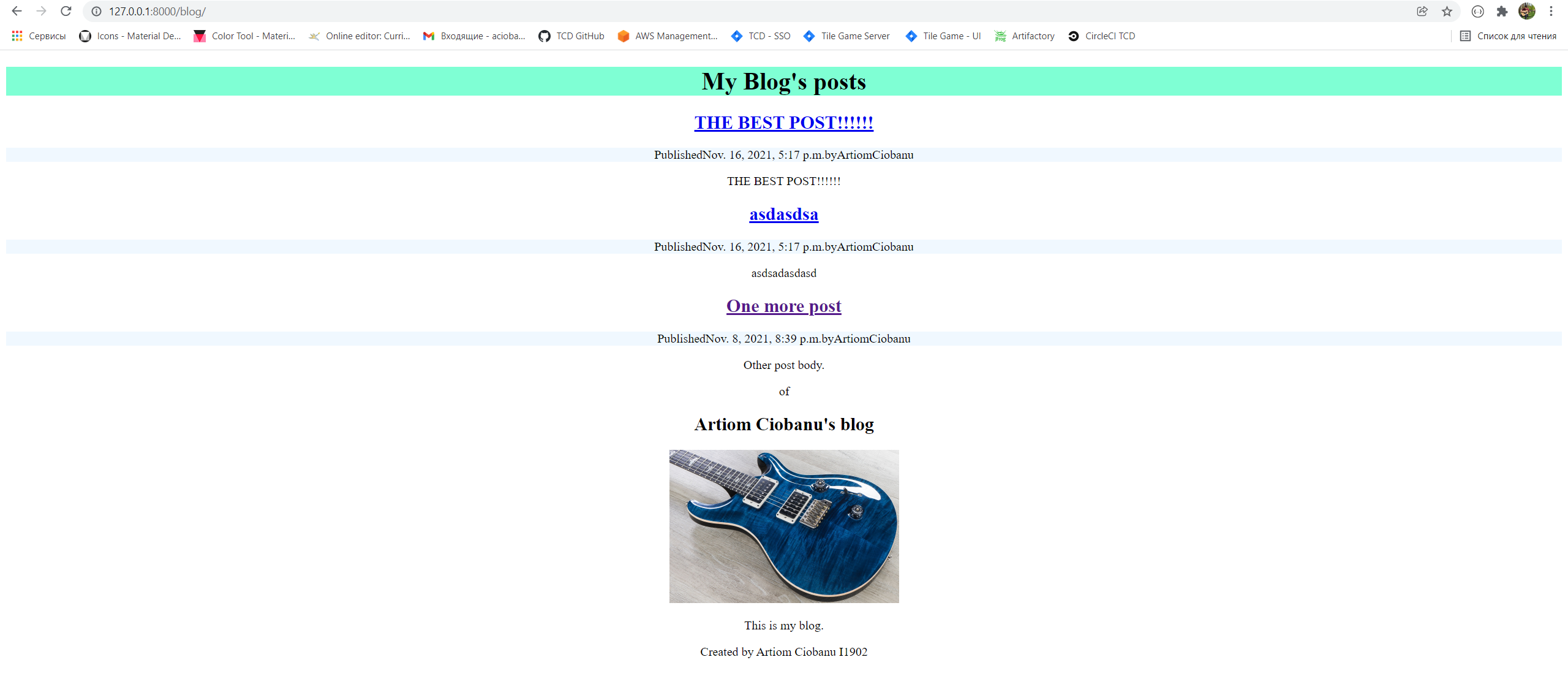


Используем новое название переменной, содержащей список статей:

(Обработчик передаёт список статей в переменной page\_obj)



Убедимся, что в работе приложения не было изменений:

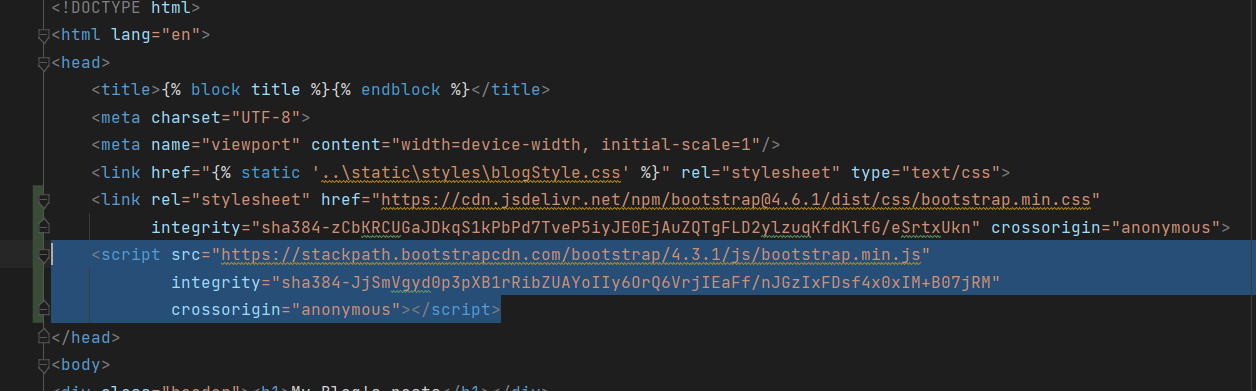


Стилизуем приложение при помощи bootstrap4:

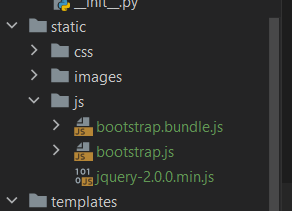
Зайдём на официальный сайт <https://getbootstrap.com/> и добавим в проект ссылку на стиль в файл base.html:



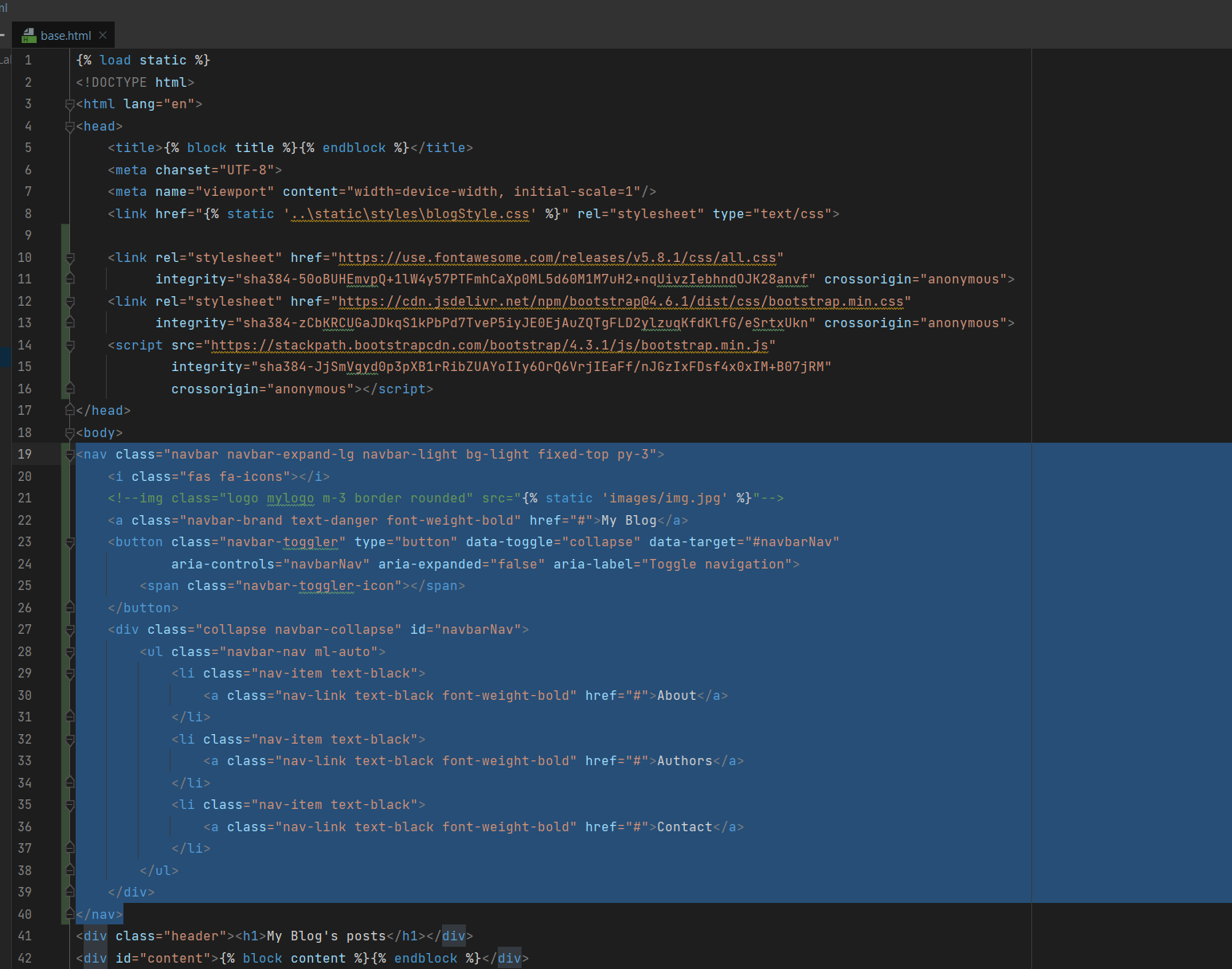
А также javascript файл:



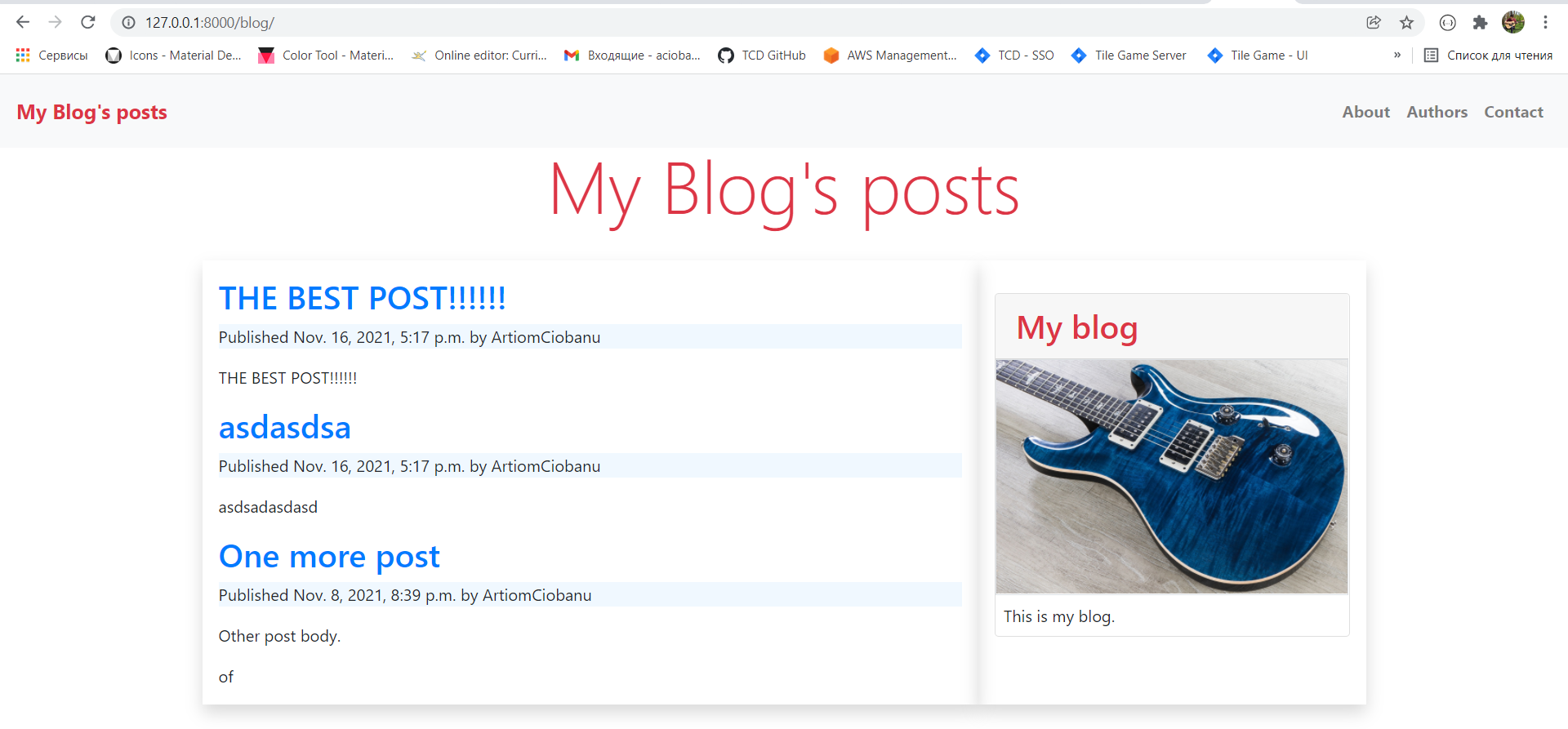
Также необходимо добавить jQuery:



Добавим панель навигации на base.html:



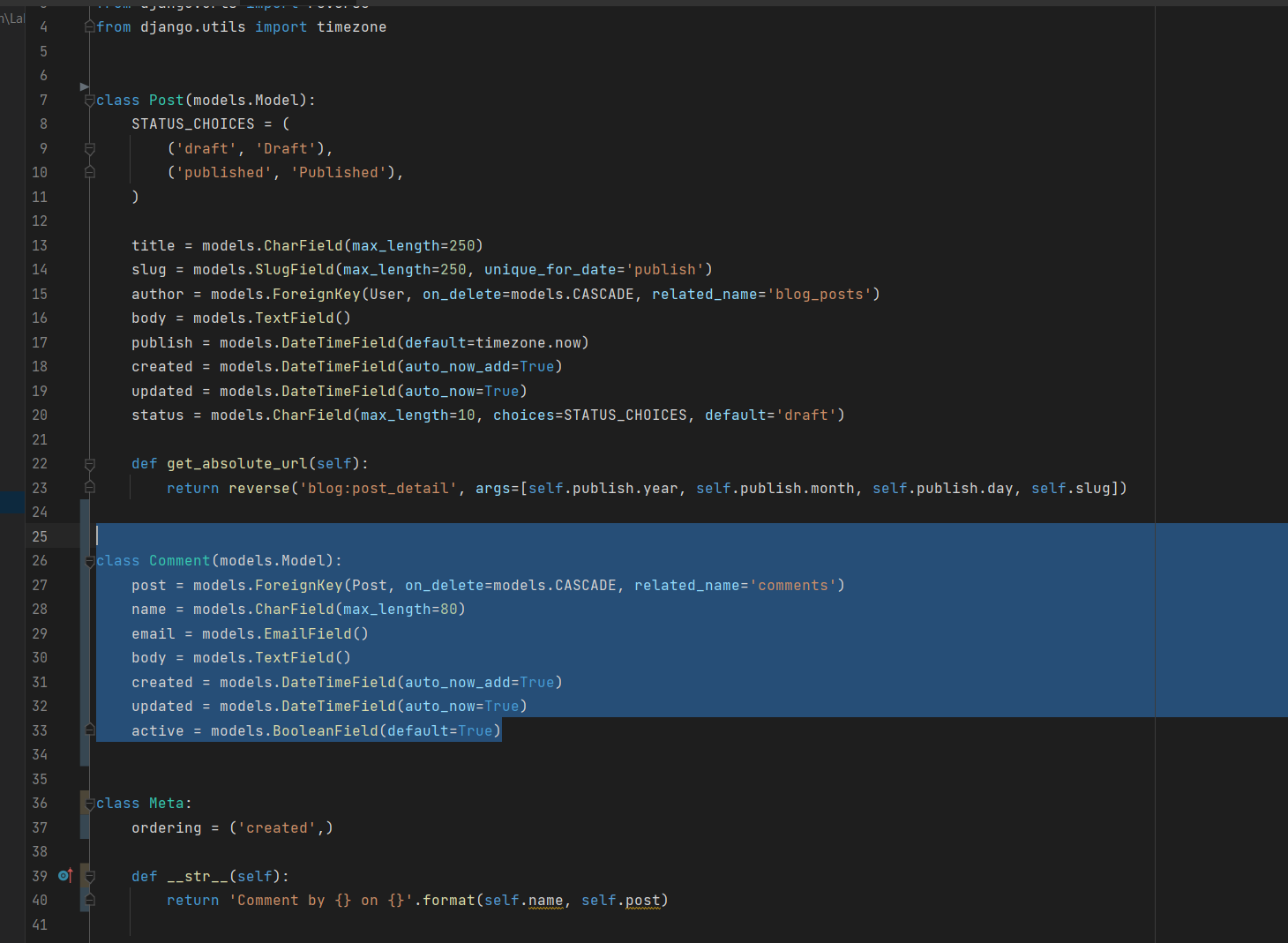
Результат:



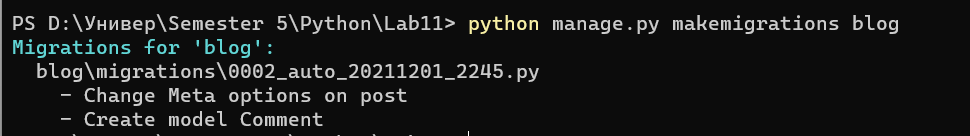


Добавим систему комментариев:

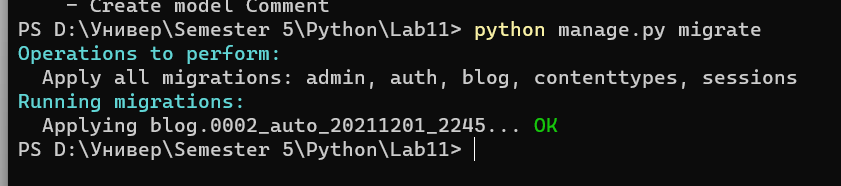
Определим модель комментария:



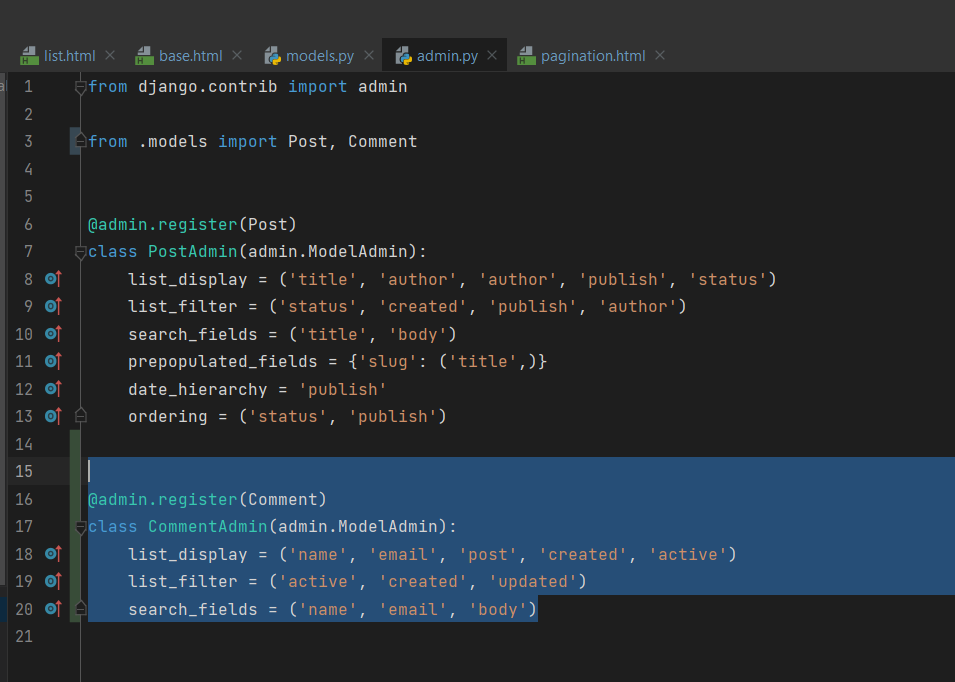
Синхронизируем модель Comment с базой данных:



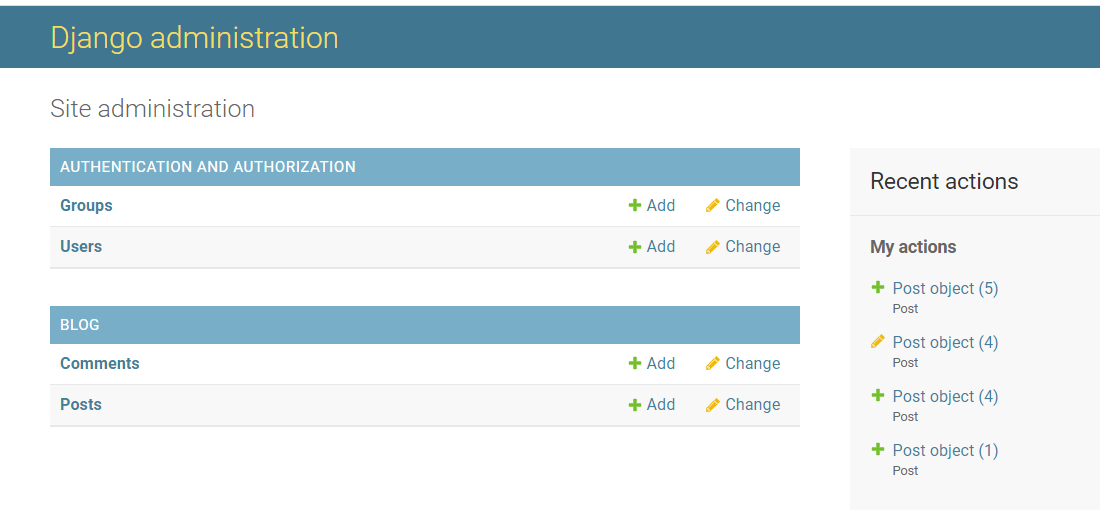
Применим миграцию:



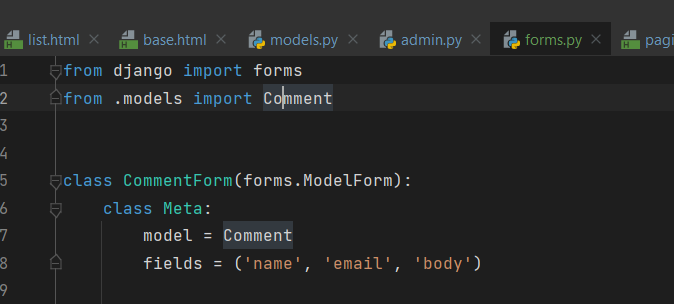
Добавим возможность редактировать комментарии в панель администратора:



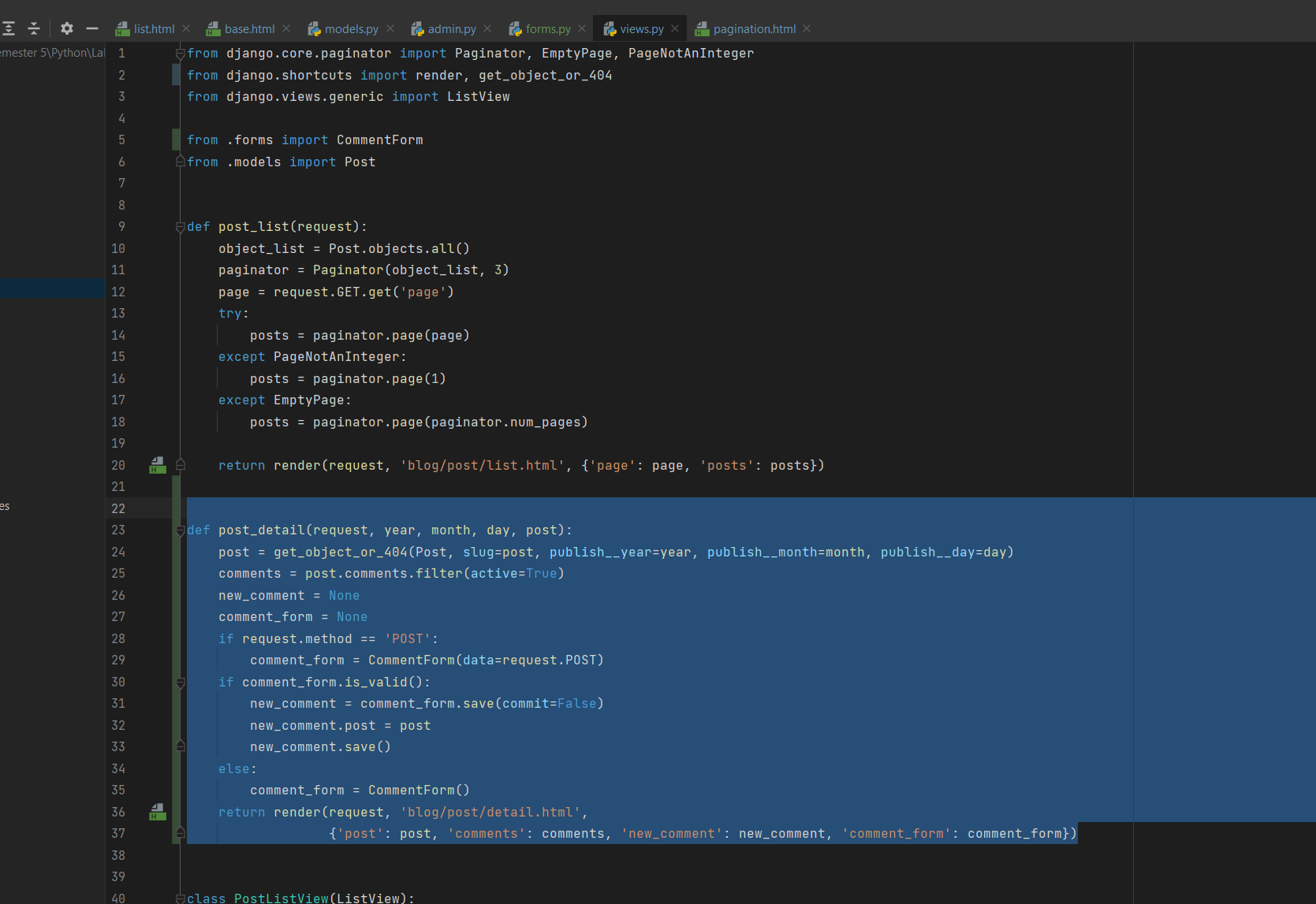
Войдём в панель администратора. Редактирование комментариев доступно:



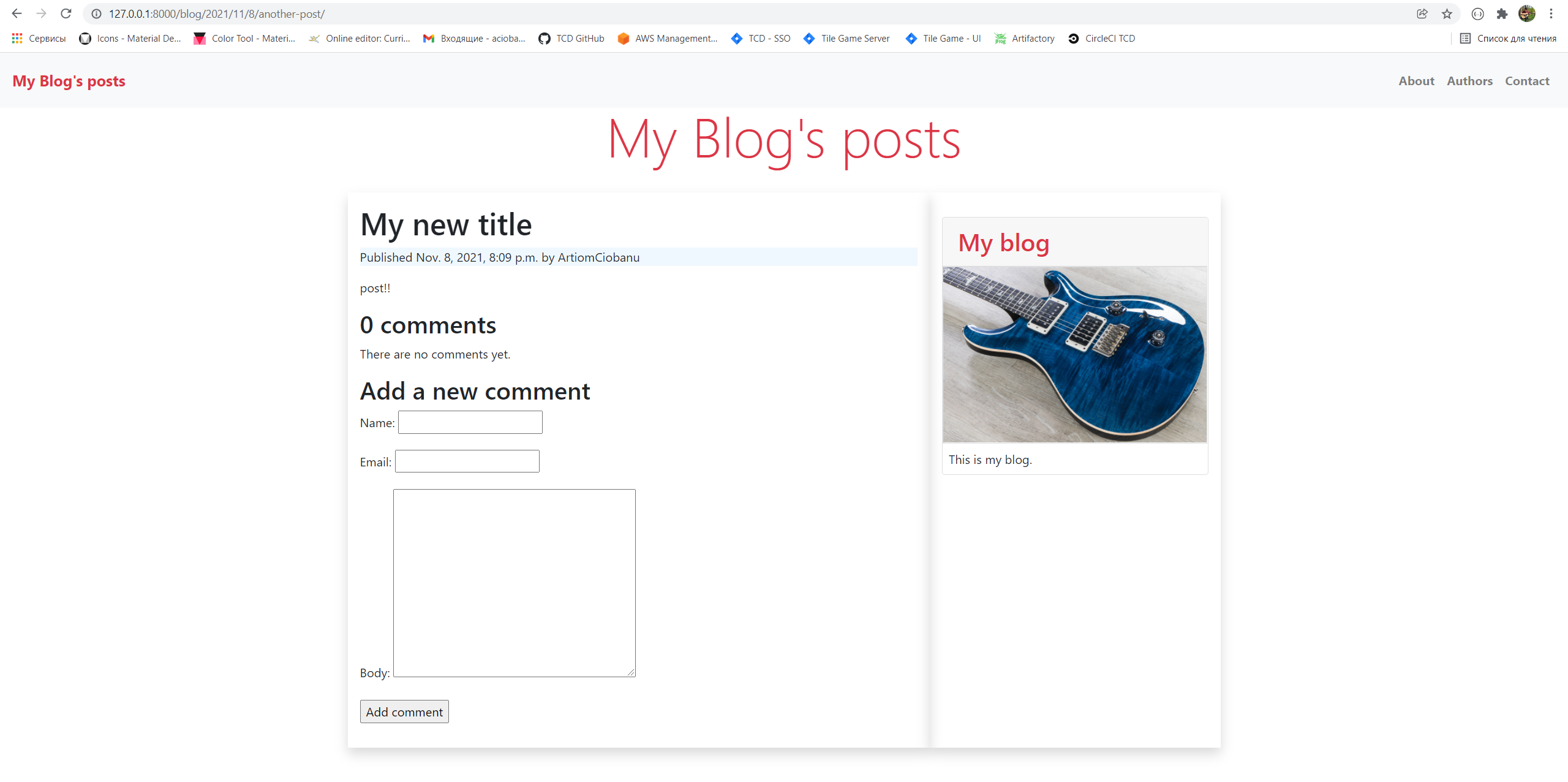
Создадим форму, с помощью которой пользователи смогут комментировать посты, с использованием встроенной в Django подсистемы форм:



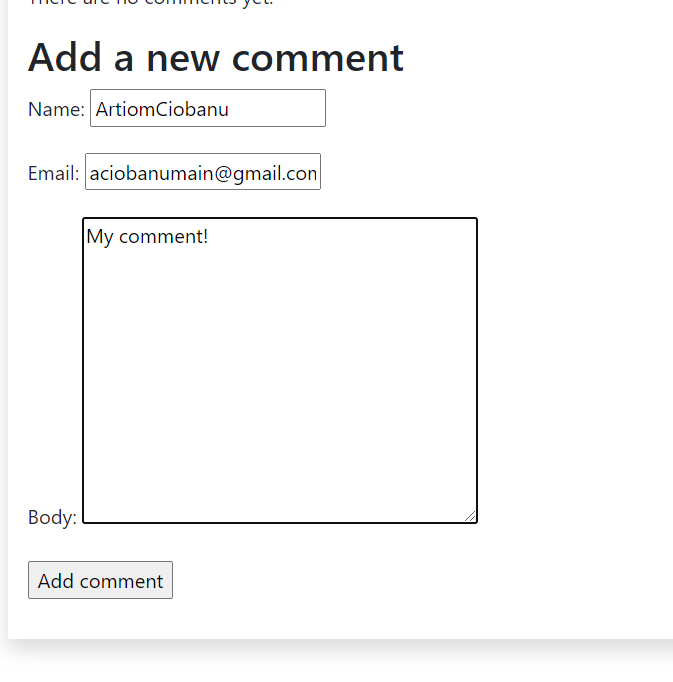
Доработаем обработчик post\_detail, добавив возможность отображать и добавлять комментарии:



Результат:



Добавим комментарий:



Отображение комментария данного поста:

