

*Денис Комарков*

**Техническая реализация:**

- + Упаковано в докер.
- + Проект на гитхабе и отражает процесс разработки
- + В проекте есть README с описанием запуска проекта

**Замечания по заданиям:**

- + Действия над объектом поста работают (редактирование/удаление)
- + Пользователь может подписываться/отписываться на блоги других пользователей
- + У пользователя есть персональная лента новостей (не более ~500 постов), в которой выводятся посты из блогов, на которые он подписан, в порядке добавления постов. Пагинация по 10 постов.
- + Пользователь может помечать посты в ленте прочитанными
- + Рассылка раз в сутки подборки из 5 последних постов ленты

**Реализованные плюсы:**

- + Добавлена команда, которая сама генерирует большой объем данных
- Тесты не добавлены

**Общие замечания (не влияет на оценку):**

При сборке контейнеров используется излишний полный образ python, лучше использовать slim

<https://medium.com/swlh/alpine-slim-stretch-buster-jessie-bullseye-bookworm-what-are-the-differences-in-docker-62171ed4531d>

Стоит использовать миксины, например ListModelMixin в FeedView

Решение создавать периодическую задачу на каждого созданного пользователя спорное, лучше была бы одна одна которая циклом проходит по пользователям

поле post\_count для модели Blog лишнее, лучше использовать @property

Использовать PEP8, чистота кода – наше всё

<https://pythonworld.ru/osnovy/pep-8-rukovodstvo-po-napisaniyu-koda-na-python.html>