



ОПИСАНИЕ

Суть задания заключается в создании простого новостного сайта. Сделайте упор на backend, а для визуального представления используйте вёрстку – bootstrap/bulma/etc.

На сайте должна присутствовать премодерация постов – перед публикацией администратор может одобрить (approve) пост или отклонить (decline). Одобрённый пост публикуется. Отклонённый админом пост не идёт в публикацию. Должна быть возможность отключить премодерацию для определённых групп пользователей. В админке путем изменения группы у пользователя ("admins" и "editors" публикуются без премодерации).

Для публикации добавил "draft" на случай, если работают несколько модераторов.

По умолчанию должно присутствовать три группы пользователей:

- о "Администраторы" – Без премодерации
- о "Редакторы" – Без премодерации
- о "Пользователи" – С премодерацией

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ

1. Регистрация/авторизация по email + пароль о Опциональные поля при регистрации: Имя, Фамилия, Дата рождения о Группа пользователей по умолчанию – "users"
 - о Для отправки писем используем <https://www.mailgun.com/> или <https://sendgrid.com/>
 - о Валидация почты отдельным письмом (Кликните на ссылку для подтверждения вашего email-адреса)
 - о Отправку почтовых сообщений реализовать с корректной поддержкой как обычного текстового варианта, так и HTML. Непосредственно отправку необходимо реализовать асинхронно, используя Celery
2. Добавление поста – либо WYSIWYG редактор на выбор, либо удобный редактор для использования Markdown
3. Возможность добавить комментарий к посту о Email-уведомление автора поста о новом комментарии (Использовать Celery для асинхронного выполнения задач)

ТРЕБОВАНИЯ К АДМИНИСТРАТИВНОЙ ЧАСТИ

Для этих целей использовать стандартную админку Django:

1. Редактирование постов, комментариев
2. Управления членством группы админов, редакторов и пользователей
3. Публикация постов, которые находятся на премодерации
4. Возвращение поста в неопубликованные (изменением статуса "approved" на любой другой)

Отдельные части интерфейсов админки, вроде колонок, поиска, фильтров, действий и т.д., оформите на свое усмотрение чтобы было удобно пользоваться. Это позволит оценить ваши навыки смотреть на проект глазами пользователя.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

1. Python3
2. Django
3. Репозиторий на github