

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). Одобренный 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://sendgrid.com/ или
 - о Валидация почты отдельным письмом (Кликните на ссылку для подтверждения вашего email-agpeca)
 - 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