








Тестовое задание








SPA-приложение: Комментарии.

- Пользователь может оставлять комментарии, как на картинке;
- Все введенные комментарии пользователем сохраняются в реляционной базе данных (БД), включая данные о пользователе (данные которые помогут идентифицировать клиента).








**Anonym** 22.05.22 в 22:30     0 

Каждый из нас понимает очевидную вещь: семантический разбор внешних противодействий предоставляет широкие возможности.

Безусловно, постоянное информационно-пропагандистское обеспечение нашей деятельности предопределяет высокую востребованность позиций, занимаемых участниками в отношении поставленных задач.

**Rum_8** 22.05.22 в 22:43     0 

Внезапно, тщательные исследования конкурентов, которые представляют собой яркий пример континентально-европейского типа политической культуры, будут ассоциативно распределены по отраслям.

**Anonym** 22.05.22 в 23:21     0 

Внезапно, тщательные исследования конкурентов, которые представляют собой яркий приме...

Идейные соображения высшего порядка, а также понимание сути ресурсосберегающих технологий играет определяющее значение для новых принципов формирования материально-технической и кадровой базы!

Предварительные выводы неутешительны: убежденность некоторых оппонентов, а также с...

А ещё интерактивные прототипы являются только методом политического.

Обязательно использовать:

- Object-oriented programming (OOP)
- SQL (на ваш выбор)
 - MySQL (мы предпочитаем для Laravel)
 - PostgreSQL
 - SQLite

Форма добавления записи должна иметь поля:

1. **User Name** (цифры и буквы латинского алфавита) – обязательное поле
2. **E-mail** (формат email) – обязательное поле
3. **Home page** (формат url) – необязательное поле
4. **CAPTCHA** (цифры и буквы латинского алфавита) – изображение и обязательное поле (<http://ru.wikipedia.org/wiki/CAPTCHA>)
5. **Text** (непосредственно сам текст сообщения, все HTML теги не допустимы, кроме разрешенных) – обязательное поле

Главная страница должна соответствовать следующим требованиям:

1. На каждую запись можно написать сколько угодно записей (каскадное отображение).
2. Заглавные Комментарии (те, которые не являются ответом) должны выводиться в виде таблицы, с возможностью сортировки по следующим полям: User Name, E-mail, и дата добавления (как в порядке убывания, так и в обратном)
3. Сообщения должны разбиваться на страницы по 25 сообщений на каждой.
4. При написании проекта следует обратить внимание на защиту от XSS атак и SQL – инъекций. (http://ru.wikipedia.org/wiki/Межсайтовый_скриптинг и http://ru.wikipedia.org/wiki/Инъекция_SQL)
5. Сортировка по умолчанию – LIFO.
6. Приветствуется создание простейшего дизайна с использованием CSS.

JavaScript и работа с файлами

1. К сообщению пользователь может добавить картинку или текстовый файл.
2. Изображение должно быть не более 320x240 пикселей, при попытке загрузить изображение большего размера, картинка должна быть пропорционально уменьшена до заданных размеров, допустимые форматы файлов: JPG, GIF, PNG.
3. Текстовый файл не должен быть больше чем 100 кб, формат TXT.
4. Просмотр файлов должен сопровождаться визуальными эффектами (для примера можно посмотреть <https://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/>)

Регулярные выражения

1. Пользователь может использовать следующие разрешенные HTML теги в сообщениях: ` ` `<code> </code>` `<i> </i>` ` `
2. Должна быть проверка на закрытие тегов, код должен быть валидным XHTML.

JavaScript и AJAX

1. Валидация вводимых данных на стороне сервера и клиента.
2. Функция перед просмотром сообщения, без перезагрузки страницы.
3. Для HTML тегов сделать панель с кнопками ([i], [strong], [code], [a]).
4. Добавление визуальных эффектов так же приветствуется.

Требования к результату (для всех уровней)

Обязательные инструменты для разработчика

- Laravel 10.x;
- Eloquent ORM;
- Frontend (на ваш выбор)
 - Vue (мы предпочитаем для Laravel)
 - React
 - Angular
- Git
- Docker

Ожидаемый формат вашего тестового в результате

- **Развернуть** (Хостинг / VDS), результат будет проверяться тестировщиком по чек-листу, прежде чем будут смотреть тех.специалисты подразделения.
- **Docker**, упаковать в контейнер приложение со всем окружением и зависимостями
- **Git-репозиторий**, для анализа ветвлений в процессе выполнения тестового.
- **Read.me**, так чтобы по нему было понятно что это за проект, какие функции в нём есть, и как его развернуть у себя.
- **Файл схемы БД**, который можно открыть в программе MySQL Workbench, чтобы сравнить что вы спроектировали, а что в итоге реализовали в тестовом.

Самопроверка

Для самопроверки, перед тем как говорить что всё готово, попробуйте запустить свой проект с нуля по вашему **Read.me** из вашего **Git-репозитория**.

Для уровня **Junior+**

Улучшите решение, путем добавления инструментов предыдущего и текущего уровней:

- Queue (<https://laravel.com/docs/9.x/queues>)
- Cache (<https://laravel.com/docs/9.x/cache>)
- Events (<https://laravel.com/docs/9.x/events>)
- WebSocket (WS)

Для уровня **Middle**

Улучшите решение, путем добавления инструментов предыдущего и текущего уровней:

- Graph (на ваш выбор)
 - GraphDb
 - GraphQL
- Брокер сообщений (на ваш выбор)
 - RabbitMQ
 - Kafka
- NoSQL
 - Elasticsearch (мы предпочитаем)
 - Redis
 - Mongo
- Cloud (на ваш выбор)
 - Azure
 - Amazon Web Services
 - Google Cloud Platform
 - Yandex Cloud
 - другая облачная платформа

Для уровня **Middle+**

Улучшите решение, путем архитектурных изменений:

У нас 1 000 000 сообщений, 100к пользователей в 24 час.

- заложи в архитектуру решение,
- напиши нагрузочный тест.