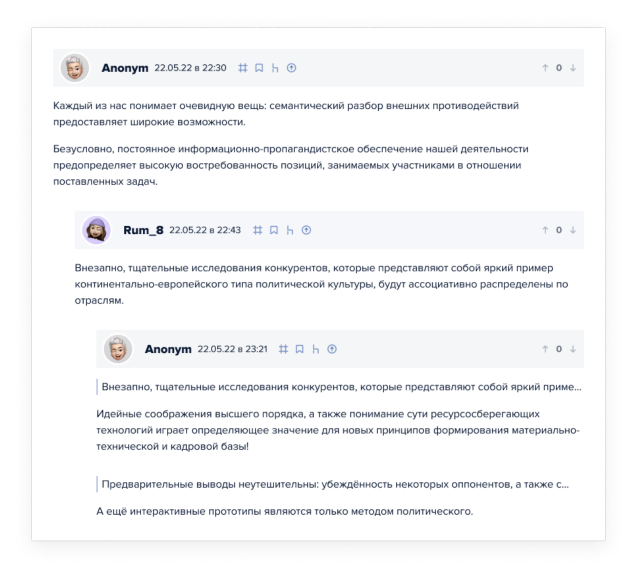


Тестовое задание

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).



Обязательно использовать:

- Object-oriented programming (OOP)
- SQL (на ваш выбор)
 - MS SQL (мы предпочитаем для .NET)
 - PostgreSQL
 - SQLite

Форма добавления записи должна иметь поля:

- 1. **User Name** (цифры и буквы латинского алфавита) обязательное поле
- 2. **E-mai**l (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 выводится 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/Mнъекция_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 320х240 пикселей, при попытке залить 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 ТХТ.
- 4. Просмотр файлов должен сопровождаться визуальными эффектами (для примера можно посмотреть https://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/)

Регулярные выражения

- 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 пред просмотр 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

- .NET (последняя версия);
- Entity Framework;
- Frontend (на ваш выбор)
 - Vue
 - React
 - Angular (мы предпочитаем для .NET)
- Git
- Docker

Ожидаемый формат вашего тестового в результате

- Развёрнуть (Хостинг / VDS), результат будет проверятся 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 и какие функции в нём есть.
- Файл схемы БД, который можно открыть в программе MySQL Workbench, чтобы сравнить что вы спроектировали, а что в итоге реализовали в тестовом.
- Видео, запишите короткое видео развернутого приложения чтобы максимально отобразить реализованный вами функционал

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
- Cache
- 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 (мы предпочитаем для .NET)
 - 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.