

Тестовое задание

SPA-приложение: Orders & Products.

Тестовое задание необходимо выполнить, используя следующий перечень технологий и подходов:

- 1. Использовать библиотеки для управления глобальным состоянием.
- 2. Компонентный подход.
- 3. Использовать роутинг для навигации.
- 4. Использование анимационных эффектов при переходе между роутами, при переключении между компонентами (transitions, animate.css, etc).
- 5. Использование ES6 (arrow functions, spread operators, template strings & interpolation, etc).
- 6. Использование сторонних плагинов не запрещается если без них нельзя обойтись.
- 7. Git (выполнить тестовое задание с помощью системы контроля версий Git. По итогу окончания работы, прислать ссылку на git-репозиторий с проектом. В репозитории обязательно должен быть понятно написанный Readme.md с описанием установки всех зависимостей и информацией по запуску проекта).
- 8. Websocket для создания счетчика активных вкладок приложения (см. Описание задачи).
- 9. HTML/CSS (верстка компонентов должна быть выполнена структурно в рамках скрина-примера).

Необходимо реализовать:

- 1. Выполнить верстку компонентов на базе скринов-примеров.
- 2. Приложение должно включать отдельные страницы.
- 3. Создать компонент Navigation Menu, в котором будут находится роут-ссылки на Orders и Products.
- 4. Создать компонент TopMenu, в котором необходимо вывести дату и время, которое будет идти в реальном времени (в правом верхнем углу). Рядом с датой вывести счетчик с помощью Socket.io, который будет показывать количество активных сессий приложения в браузерах в реальном времени.
- 5. Создать компоненты Orders и Products. В каждом Order есть свои products. Пример полей и отношения Orders к Products можно посмотреть в файле app.js.
- 6. В компоненте Orders сделать функционал, при котором пользователь кликает на конкретный приход, и он открывается рядом. Блок с информацией о приходе можно закрыть (см. скрины). В компоненте Orders вывести информацию по каждому приходу: Название прихода, количество продуктов в приходе. Даты создания прихода в двух форматах, сумма прихода, равная сумме цен продуктов в двух валютах. Кнопка удаления прихода, по клику на которую будет открываться попап (см. скрины).
- 7. В компоненте Products вывести все продукты + сделать фильтр по типу продуктов (1 селект) В каждом продукте вывести поля: Название продукта, тип продукта, даты гарантии в разных форматах, цена в разных валютах, Название прихода.

Требования к результату (для всех уровней)

Обязательные инструменты для разработчика

- React.js (последняя версия);
- Redux
- CSS Architecture (БЭМ)
- CSS Frameworks
 - Bootstrap
- REST (Axios/Fetch);
- Form (Validation)
- Git
- Docker
- WebSocket (WS)

Ожидаемый формат вашего тестового в результате

- Развёрнуть (Хостинг / VDS), результат будет проверятся тестировщиком по чеклисту, 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:

- TypeScript
- SSR (Nextjs)
- Unit-тесты
- i18n;
- JWT
- Web Storage
- Lazy Loading
- Charts
- Maps

Для уровня Middle

Улучшите решение, путем добавления инструментов предыдущего и текущего уровней:

- Graph (на ваш выбор)
 - GraphQL
- Web Workers
- PWA
- Event-Driven Architecture (EDA)
- FrontEnd Optimization
- Task Runners (npm scripts)
- Интеграционные и функциональные тесты

Для уровня Middle+

Улучшите решение, путем архитектурных изменений:

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

- Microservices
- Micro Frontend Architecture
- Web Assembly