

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

- Vue.js (v3);
- VueX;
- CSS Architecture (БЭМ или изоляция);
- CSS Frameworks (Bootstrap);
- Linters and Formatters;
- REST:
- Git:
- Docker
- WebSocket (WS);

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.
- **Видео**, запишите короткое видео развернутого проекта, что бы 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 (Nuxt);
- 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
- Event-Driven Architecture (EDA)
- Performance Optimization
- Task Runners (npm scripts)
- Интеграционные и функциональные тесты

Для уровня **Middle+**

Улучшите решение, путем архитектурных изменений:

- Micro Frontend Architecture
- Web Assembly