Чек-лист по самопроверке №6

В этом документе описаны критерии, которым должна соответствовать работа. Перед отправкой работы на ревью, убедитесь, что она соответствует всем критериям.

Работа отклоняется от проверки

Если не соблюсти хотя бы один из критериев этого блока, ревьюеры не станут проверять работу.

- Пул-реквест не отправлен на проверку.
- Проект не собирается или не запускается.

Работа принимается

В этом блоке собраны требования к итоговой работе, по которым вы можете выявить и самостоятельно исправить частые ошибки:

Общее

- Функциональность, требуемая по заданию предыдущей проектной работы, реализована корректно и продолжает работать. Её описание вы можете найти в чек-листе.
- Пул-реквест создан из ветки sprint-6/step-1 в main.
- Сборка и запуск проекта выполняются без ошибок.
- В проекте есть:
 - ДИРЕКТОРИЯ components C КОМПОНЕНТАМИ И СТИЛЯМИ: App, AppHeader, BurgerIngredients, BurgerConstructor, Modal, ModalOverlay, OrderDetails, IngredientDetails;
 - если в проекте используются сторонние шрифты или изображения, то они хранятся в папках fonts и images;
 - единая директория services с вложенными actions и reducers со всей логикой приложения, либо services с actions и reducers для каждого отдельного компонента;
 - структура redux-части проекта для работы с websocket;
 - директория pages со всеми страницами, которые описаны в задании;

 - файл .gitignore;
 - файлы тестов для всех редьюсеров;
 - файлы Cypress-тестов.
- Код оформлен без ошибок:
 - имена переменных и функций написаны в camelCase;
 - имена классов и функциональных компонент существительные с прописной буквы;
 - имена переменных существительные;
 - имя функции отражает то, что она делает.

Для именования запрещены:

- транслит;
- неуместные сокращения.
- Этап тестирования реализован полностью:
 - Все редьюсеры в проекте покрыты тестами. Протестировано начальное состояние хранилища, а также все обработчики.
 - Написаны Cypress-тесты для страницы «Конструктор»:
 - перетаскивание ингредиента в конструктор,
 - открытие модального окна с описанием ингредиента,
 - отображение в модальном окне данных ингредиента,
 - открытие модального окна с данными о заказе при клике по кнопке «Оформить заказ»,
 - закрытие модальных окон при клике на кнопку закрытия.
 - Все тесты проходят и не падают.
- Проект размещён на GitHub Pages или на своём сервере. В **README.md** приведена ссылка на него.