

# 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` с 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 `README.md`;
  - 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.