

Чеклист по самопроверке проекта «Mesto: добавление и функционал карточек»

Работа отклоняется от проверки

- При открытии `index.html` в консоли возникают ошибки.
- Часть функциональности не реализована: не добавляются начальные карточки, не выполнено открытие и закрытие формы.
- Работа содержит вопросы или просьбы о помощи к ревьюеру.
- На повторных итерациях не исправлены критические замечания.

Работа принимается

- Есть `index.html`, `index.css`, директория `blocks`, файлы с картинками в папке `images` и `README.md`.
- Корректно задан `viewport`, прописаны `title` и `lang`.
- `normalize.css` импортируется в `index.css` выше остальных файлов стилей.
- Стили подключены в отдельном файле.
- Код форматирован одинаково, соблюдается иерархия отступов.
- Файл `README.md` содержит:
 - заголовок-название;
 - описание проекта и его функциональности;
 - указание, что за технологии используются;
 - ссылку на GitHub Pages.
- Соблюдена методология БЭМ.
- Файловая структура организована по БЭМ.
- Присутствуют все секции, указанные в макете.
- Вёрстка не ломается между брейкпоинтами:
 - текст не выходит за границу своего блока;
 - нет горизонтальных скроллов на промежутке от 320 пикселей до бесконечности.
- Вся функциональность, указанная в задании, работает корректно и без ошибок:
 - 6 карточек создаются при помощи JS;
 - при создании карточек мест должен использоваться `template`, описанный в `index.html`;
 - форма добавления карточки свёрстана, открывается, добавляет карточку;
 - работает нажатие на кнопку лайка;
 - удаление карточки реализовано корректно;
 - модальные окна закрываются на любых разрешениях экрана;
 - модальное окно с картинкой открывается, изображение не теряет пропорции;
 - реализовано плавное открытие и закрытие модального окна CSS-стилями.
- Модальные окна свёрстаны и присутствуют в разметке, а не создаются динамически при помощи JS.
- Если данные пришли от пользователя, нельзя передавать их свойству `innerHTML`.
- Код не повторяется. Если строка нужна в нескольких местах, она должна быть вынесена в отдельную функцию.
- Если переменная объявлена через `let`, её значение должно быть напрямую перезаписано.

- Если переменная не перезаписывает своё значение, она объявлена через `const`.
- Нет «магических значений»: все числовые значения записаны в переменные.
- Операции над DOM-элементами выполняются до их вставки в разметку.
- Поиск одного и того же DOM-элемента не происходит дважды.
- Функция выполняет только одну задачу, например возвращает разметку карточки.
- Карточку можно добавить из любого текстового поля, нажав на Enter;
- Код оформлен без ошибок:
 - имена переменных и функций написаны в camelCase;
 - имена переменных — существительные;
 - имена переменных отражают то, что в них хранится. Если в проекте есть несколько переменных с похожими данными, то такие переменные имеют конкретные наименования;
 - имена коллекций NodeList — существительные во множественном числе;
 - имя функции отражает то, что она делает.
 - имя функции начинается с глагола.

Для именования запрещены:

- транслит;
- неуместные сокращения.

Доступность интерфейса:

- Все ссылки и интерактивные элементы имеют состояние наведения `:hover`.
- Контентные изображения имеют `alt` с корректным описанием, соответствующим языку страницы.