

Чеклист по самопроверке к проекту на JavaScript

JavaScript

Доступность интерфейса

Пройдите по всем пунктам, чтобы проверить себя.

- Вся функциональность, указанная в задании, работает корректно и без ошибок: 6 карточек создаются при помощи JS. При создании карточек использован `template`, описанный в `index.html`. Форма редактирования профиля открывается, подгружает информацию о пользователе в соответствующие поля, обновляет информацию на странице. Если изменить значения в полях формы и закрыть форму крестиком, то при следующем открытии в полях формы появляются неизменённые данные пользователя, взятые с сайта. Форма добавления карточки свёрстана, открывается, добавляет карточку. Для создания карточки используется та же функция, что и для создания карточек из массива. Работает нажатие на кнопку «лайка». Удаление карточки реализовано корректно. Модальные окна закрываются на любых разрешениях экрана. Модальное окно с картинкой открывается, отображая картинку выбранной карточки. Реализовано плавное открытие и закрытие модального окна CSS-стилями.
- 6 карточек создаются при помощи JS.
- При создании карточек использован `template`, описанный в `index.html`.
- Форма редактирования профиля открывается, подгружает информацию о пользователе в соответствующие поля, обновляет информацию на странице. Если изменить значения в полях формы и закрыть форму крестиком, то при следующем открытии в полях формы появляются неизменённые данные пользователя, взятые с сайта.
- Форма добавления карточки свёрстана, открывается, добавляет карточку. Для создания карточки используется та же функция, что и для создания карточек из массива.
- Работает нажатие на кнопку «лайка».
- Удаление карточки реализовано корректно.
- Модальные окна закрываются на любых разрешениях экрана.
- Модальное окно с картинкой открывается, отображая картинку выбранной карточки.
- Реализовано плавное открытие и закрытие модального окна CSS-стилями.
- Для открытия каждого модального окна создана своя функция-обработчик, в которой производятся подготовительные действия: заполнение полей форм, заполнение атрибутов элементов картинки и пр. После этого используется единая универсальная функция, включающая видимость поп-апа. Обратите внимание, что команда `classList.add('popup_is-opened')` должна встречаться в коде только один раз в универсальной функции открытия любого поп-апа.
- Если данные пришли от пользователя, нельзя передавать их свойству `innerHTML`. При сохранении данных пользователя или создании новой карточки для заполнения текстового содержимого элементов используется `textContent`.
- 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.
- Функции, декларированные как `function functionName() {}` (function declaration), вызваны после объявления.
- Поиск одного и того же DOM-элемента не происходит дважды. Если работа с элементом выполняется внутри любой функции, то элемент найден раньше и сохранен в константу. Внутри функции используется только константа для работы с элементом. Исключение составляет только функция создания карточки, так как в ней происходит поиск элементов в клоне, созданном там же, внутри функции.
- Функция выполняет только одну задачу, например возвращает разметку карточки.

- Для сохранения данных форм слушатель устанавливается на форму, а не на попап или кнопку сохранения. Все действия, выполняемые при обработке формы должны быть в одной функции обработчике. Установка нескольких слушателей недопустима.
- Код оформлен без ошибок: имена переменных и функций написаны в camelCase; имена переменных — существительные; имена переменных отражают то, что в них хранится, а 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.
- имена переменных и функций написаны в camelCase;
- имена переменных — существительные;
- имена переменных отражают то, что в них хранится, а 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.
- транслит;
- неуместные сокращения.
- 6 карточек создаются при помощи JS.
- При создании карточек использован template , описанный в index.html.
- Форма редактирования профиля открывается, подгружает информацию о пользователе в соответствующие поля, обновляет информацию на странице. Если изменить значения в полях формы и закрыть форму крестиком, то при следующем открытии в полях формы появляются неизменённые данные пользователя, взятые с сайта.
- Форма добавления карточки свёрстана, открывается, добавляет карточку. Для создания карточки используется та же функция, что и для создания карточек из массива.
- Работает нажатие на кнопку «лайка».
- Удаление карточки реализовано корректно.
- Модальные окна закрываются на любых разрешениях экрана.
- Модальное окно с картинкой открывается, отображая картинку выбранной карточки.
- Реализовано плавное открытие и закрытие модального окна CSS-стилями.
- имена переменных и функций написаны в camelCase;
- имена переменных — существительные;
- имена переменных отражают то, что в них хранится, а 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.
- транслит;
- неуместные сокращения.
- Все ссылки и интерактивные элементы имеют состояние наведения :hover .
- Контентные изображения имеют alt с корректным описанием, соответствующим языку страницы.