

HTML

1. HTML валиден, нет нарушений вложенности тегов.
2. Есть заголовки первого уровня.
3. Нет пропусков заголовков.
4. Используются семантические теги html5.
5. Задан правильный язык страницы.
6. Наличие мета-тега viewport.
7. Верстка не "ломается" и данные читаются корректно при изменении размера (объема) контента (в частности, если у одного из элементов карточки отсутствует или, наоборот, слишком длинный текст)
8. svg-иконки не засоряют основной код страницы (symbol, use).

CSS

1. Изменено оформление у элементов формы.
2. Подключен и использован шрифт с Google Fonts.
3. Изменяется оформление элемента при наведении на него курсора.
4. Добавлен переход (transition).
5. Добавлена анимация (средствами CSS).
6. Элементы страницы хорошо читаемы.
7. Независимость блоков в CSS. При наведении на любой блок, в его стилях не должно быть множество перечёркнутых правил (следствие длинного каскада).
8. Страницы отзывчивы (RWD). Адекватно отображаются при ширине экрана от 320px до 2560px:
 1. На малых экранах нет горизонтальной прокрутки. Все выстроено в одну колонку.
 2. На больших экранах страница ограничена по ширине, выравнивание по центру страницы должно быть сделано с помощью свойства margin. И примеры или подборки размещены в три колонки.
9. Использована методология БЭМ при именовании классов. Если используется другая методология, она должна быть указана в комментариях в CSS.
10. Есть темная и светлая темы.
11. SASS/SCSS.

JavaScript

1. Реализован функционал списка:
 1. Добавление нового элемента списка по нажатию на кнопку "добавить" или "+".
 2. При добавлении нового элемента поля сбрасываются.
 3. Удаление элемента списка с помощью кнопки в этом элементе списка.
 4. Элемент списка можно отметить, как выполненный.
2. Отсутствуют ошибки в консоли браузера при работе пользователем со списком.
3. Реализована смена темы на странице.
4. Использован Vue.

Дополнительно

1. История в системе контроля версий (коммиты).
2. Использованы ветки в системе контроля версий.
3. Страница проходит HTML и CSS валидацию.
4. Код должен быть отформатирован (легко читаем).
5. Проект структурирован. Файлы проекта распределены по папкам и не лежат все в корне.
6. Страница удовлетворяет основным критериям доступности:
 1. Изменяемый размер шрифта (rem, em, %)
 2. Достаточный контраст
 3. alt у изображений
 4. label у всех интерактивных элементов
 5. адекватный tabindex