HTML

- 1. HTML валиден, нет нарушений вложенности тегов.
- 2. Есть заголовки первого уровня.
- 3. Нет пропусков заголовков.
- 4. Использованы 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 выстроену в одну колонку.
 - 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. lable у всех интерактивных элементов
 - 5. адекватный tabindex