9. Личный проект: шаблонизируй это

В этом задании мы отделим данные от представления: избавимся от статического контента в шаблонах компонентов и создадим для каждого из компонентов подходящую структуру данных.

Задача

Придумать структуру данных для наших компонентов и доработать функции отрисовки компонентов так, чтобы данные были отделены от шаблонов (вёрстки).

Чтобы понять, что должно оказаться в данных, а что нет, задайте себе вопрос: «Есть ли смысл скачивать эту информацию с сервера отдельно, может ли она измениться?» Не стоит заводить в данных структуру, которая описывает размеры логотипа или статический текст, в структурах должны храниться только те данные, которыми мы будем оперировать в проекте: получать их с сервера, изменять, отправлять на сервер обратно.

- 1. Для начала нам потребуется структура данных, которая опишет точку маршрута. Это будет объект с полями:
 - Тип точки маршрута. Один вариант из набора. Набор можно найти в техническом задании;
 - Пункт назначения (город). Названия городов можно взять из вёрстки, а можете использовать те, в которых вы хотели бы побывать. Пока это не важно;
 - Дополнительные опции. От 0 до 5 штук; Обратите внимание, дополнительные опции — это отдельная структура данных с типом, к которому опция относится, названием и ценой, а не просто массив строк в структуре точки маршрута.
 - Информация о месте назначения:
 - Описание. От 1 до 5 случайных предложений из текста: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras aliquet varius magna, non porta ligula feugiat eget. Fusce tristique felis at fermentum pharetra. Aliquam

Id orci ut lectus varius viverra.

Nullam nunc ex, convallis sed finibus eget, sollicitudin eget ante.

Phasellus eros mauris, condimentum sed nibh vitae, sodales efficitur ipsum.

Sed blandit, eros vel aliquam faucibus, purus ex euismod diam, eu luctus nunc ante ut dui. Sed sed nisi sed augue convallis suscipit in sed felis. Aliquam erat volutpat. Nunc fermentum tortor ac porta dapibus. In rutrum ac purus sit amet tempus.;

- Фотографии (одна или несколько). Можно использовать заглушку http://picsum.photos/248/152?r=\$
 {Math.random()};
- Остальные данные ограничьте самостоятельно.
 Что ещё должно быть в структуре, можно узнать из технического задания.

Обратите внимание, это именно описание структуры данных, а не готовый к использованию объект. Ваша задача написать функцию, которая как раз будет по этой структуре данных создавать и возвращать готовые объекты.

- 2. Напишите функцию, которая будет возвращать готовые объекты по структуре из предыдущего пункта. С помощью этой функции в main.js сгенерируйте временные данные (моки). Побольше... 15-20 объектов. Для удобства их лучше сложить в массив.
- 3. Теперь давайте перепишем функцию по созданию шаблона точки маршрута, чтобы она на вход принимала данные объект определённой структуры.
- 4. Аналогичным образом перепишите функцию по созданию шаблона формы редактирования точки маршрута. Обратите внимание на условия поведения того или иного элемента формы, условия описаны в техническом задании. Ещё один нюанс в том, что форма редактирования выступает и в роли формы создания, поэтому нужно предусмотреть, чтобы шаблон корректно отображался с «пустыми» данными.
- 5. Разработайте структуры для остальных компонентов и вычислите для них данные на основе моков, полученных в п. 2. Например, придумайте структуру и вычислите маршрут поездки на основе данных о всех точках маршрута.
- 6. Для оставшихся компонентов также перепишите функцию по созданию шаблона, чтобы она на вход принимала

данные.

7. Далее перепишем код в main. js для работы с моковыми данными. На основе первого по порядку элемента в массиве отрисуйте компонент «Форма редактирования точки маршрута», а на основе оставшихся элементов отрисуйте компонент «Точка маршрута».

Не забудьте, что показ блоков с информацией о маршруте и стоимость поездки — часть дополнительного задания. Оно выполняется по желанию.

8. В заключение распределите точки маршрута в списке согласно дате. Обратите внимание на вёрстку, для каждого дня путешествия заведён отдельный контейнер с порядковым номером. И в этот контейнер отрисовываются точки маршрута, соответствующие этой дате.