3. Личный проект: начинаем программировать

Рабочая ветка module1-task3

В этом задании мы разомнёмся в использовании актуальной версии ECMAScript и вспомним, как программировать. В директории markup есть готовая вёрстка проекта. Вы можете прямо сейчас с ней ознакомиться и посмотреть все состояния приложения. Для удобства мы подготовили отдельные страницы с демонстрацией как будет выглядеть приложение.

Большое путешествие

Первая ваша задача будет заключаться в «нарезке» вёрстки на отдельные компоненты. Элементы макета (например, фильтры, карточки и так далее) мы будем отрисовывать динамически — с помощью JavaScript. Для этого мы подготовим функции, возвращающие вёрстку отдельных элементов интерфейса.

- 1. Откройте файл public/index.html. В этом файле приведена общая разметка страницы (layout) и присутствуют комментарии с описанием элементов, которые должны быть добавлены в данную область. Перед закрывающим тегом body с помощью тега script подключите сценарий main.js из директории src.
- 2. Ознакомьтесь с разметкой в директории markup/.

3.	Откройте файл src/main.js и опишите в нём функции, возвращающие разметку элементов страницы (далее «компоненты»). Вам потребуются функции для получения разметки следующих компонентов:
	• Информация о маршруте (доп.задание);
	• Стоимость поездки (доп.задание);
	• Меню;
	• Фильтры;
	• Сортировка;
	 Форма создания/редактирования (используется одна форма);
	• Точка маршрута.
4.	B файле src/main.js опишите функцию для

рендеринга (вставки в DOM) компонентов. Спецификация

вёрстку, которую требуется отрендерить в этот контейнер.

функции проста: она принимает контейнер (элемент) и

- 5. В файле src/main.js напишите код, который добавит компоненты на страницу. Для этого используйте функции, описанные в п. 3 и п. 4.
 - Все компоненты отрисовываются по одному;
 - Компонент «Точка маршрута» отрисовывается 3 раза;
 - Компонент с формой должен располагаться перед компонентами «Точка маршрута».
- 6. Откройте в браузере файл index.html. Все компоненты должны быть корректно отрисованы.

Киноман

Первая ваша задача будет заключаться в «нарезке» вёрстки на отдельные компоненты. Элементы макета (например, фильтры, карточки и так далее) мы будем отрисовывать динамически — с помощью JavaScript. Для этого мы подготовим функции, возвращающие вёрстку отдельных элементов интерфейса.

- 1. Откройте файл public/index.html. В этом файле приведена общая разметка страницы (layout) и присутствуют комментарии с описанием элементов, которые должны быть добавлены в данную область. Перед закрывающим тегом body с помощью тега script подключите сценарий main.js из директории src.
- 2. Ознакомьтесь с разметкой в директории markup/.
- 3. Откройте файл src/main.js и опишите в нём функции, возвращающие разметку элементов страницы (далее «компоненты»). Вам потребуются функции для получения разметки следующих компонентов:
 - Звание пользователя;
 - Меню (фильтры и статистика);

- Карточка фильма;
- Кнопка «Show more»;
- Карточки фильма в блоках «Top rated» и «Most commented» (доп.задание);
- Подробная информация о фильме (попап).
- 4. В файле src/main. js опишите функцию для рендеринга (вставки в DOM) компонентов. Спецификация функции проста: она принимает контейнер (элемент) и вёрстку, которую требуется отрендерить в этот контейнер.
- 5. В файле src/main.js напишите код, который добавит компоненты на страницу. Для этого используйте функции, описанные в п. 3 и п. 4.
 - Все компоненты отрисовываются по одному;
 - Компонент «Карточка фильма» отрисовывается 5 раз;
 - Дополнительно «Карточка фильма» отрисовывается в блоках «Top rated movies» и «Most

commented», по две карточки в каждом блоке.

6. Откройте в браузере файл index.html. Все компоненты должны быть корректно отрисованы.