

Сайт объявлений

Выполнен на 0%

Техническое задание проекта

Решение проекта

Полезные ссылки

Главная / Моё обучение / Сайт объявлений /

Техническое задание проекта

Состояние по умолчанию

По умолчанию объявления отображаются по популярности.

Отображается 7 объявлений.

В блоке с фильтрами выбрана категория «Все».

Избранные

Объявление попадает в список избранных, если пользователь кликнул на иконку с сердечком в этом объявлении (сердечко заполнено — лайк поставлен).

Объявление удаляется из списка избранных при повторном клике на сердечко (сердечко пустое — лайка нет).

При загрузке списка объявлений, надо привести избранные объявления в актуальное состояние. Если товар в избранном у пользователя, надо сделать иконку избранности в этом объявлении активной.

Избранные хранятся в браузере пользователя и не синхронизируются с сервером. Способ хранения может быть на усмотрение разработчика: cookie, localStorage, что-нибудь ещё.

Иконка избранного в модальном окне объявления должна синхронизироваться с иконкой в карточке.

Если пользователь кликнул на сердечко в карточке объявления, при открытии модального окна сердечко тоже должно быть выбранным.

И наоборот: если пользователь добавил объявление в избранные в режиме модального окна, то при открытии списка объявлений, у карточки тоже должно стоять выбранное сердечко.

Переход в меню избранных объявлений происходит по клику на кнопку «Показать избранные». При повторном клике происходит выход из этого меню.

Избранные товары не фильтруются и не сортируются. При показе избранных, блокируются фильтры и кнопки сортировок.

Если было что-то выбрано в фильтрах — эти состояния блокируются. То есть нельзя что-то в них поменять, все контролы недоступны. Но выбранные состояния не сбрасываются.

Когда пользователь выходит из меню избранных объявлений, сортировка и фильтры разблокируются в тех же состояниях, что были до захода в избранные, и снова становятся доступными.

Сортировка

Популярные. Порядок по умолчанию. Данные в том порядке, в котором они пришли с сервера.

Сначала дешёвые. Объявления, отсортированные по возрастанию цены от меньшей к большей. При этом стоит учитывать диапазон цен, указанный в блоке с фильтрами — валидно для всех категорий товаров кроме «Все».

Новые. Сортировка по дате публикации объявления. От недавних к поздним.

Категории товаров

Каждой категории подходят дополнительные контролы для фильтрации, уникальные для каждой категории. Они появляются после выбора категории.

При отображении эти фильтры располагаются между выбором цены и кнопкой «Показать».

Если была выбрана какая-то категория, а потом пользователь выбрал категорию «Все», дополнительные фильтры должны исчезнуть со страницы.

Выбор цены

Максимальная цена в диапазоне берётся из данных. Если выбрана категория «Все», берётся самая высокая цена среди всех товаров и отображается в рендже, в поле справа над ползунком.

Аналогично для минимальной цены в диапазоне. Она берётся по самому дешёвому товару среди всех товаров. Отображается в поле слева над ползунком.

Если юзер выбрал новую категорию, минимальная и максимальная цена пересчитываются для этой категории и в рендже отображаются новые значения.

Фильтрация

Отфильтрованные товары отображаются после клика по кнопке «Показать».

У товара в объявлении может не быть данных для сортировки. Например, может быть такое, что сервер отдаёт объявление без цены или в поле с ценой указано '0'. Такие товары должны попадать во все списки при фильтрации, но указываться в самом конце. После всех товаров, которые попали в фильтрацию.

Если не нашлось подходящих вариантов

Если нет избранных товаров, в блоке, где должны были отображаться объявления, выводится текст «У вас пока нет избранных товаров. Чтобы отметить товар, кликните на сердечко в карточке объявления. Вы можете вернуться к списку всех товаров, кликнув ещё раз на „Показать избранные“».

Если нет товаров, которые подходят под условия фильтрации, выводится текст «Мы не нашли товары по вашему запросу. Попробуйте поменять фильтры настройки объявлений в блоке слева».

Карточка объявления

Название товара является ссылкой, при клике на название открывается полное объявление этого товара в модальном окне.

Цена со знаком рубля, миллионы и тысячи отделяются тонким пробелом (1 546, 5 000 000, 380 000).

Клик по фотографии товара открывает попап с полным объявлением. По сути работает ссылкой так же, как и название товара в карточке.

В карточке можно перелистывать фотографии товара. На блочке с фотографиями есть пагинация и индикатор, который показывает, на какой сейчас фотографии пользователь.

Перелистывание работает при наведении. Вместе со сменой фотографии, подсвечивается таб из пагинации, подходящий этой фотографии (каждый таб соответствует номеру фотографии).

Может быть, что фотографий товара больше, чем 5. Тогда последней фотографии в блочке добавляется тёмный полупрозрачный слой и текст «+ n фото». Вместо n подставляется число оставшихся фотографий товаров, которые не поместились в блокоч.

Если фотографий 5 или меньше, то у последней фотографии нет тёмного слоя и надписи.

Адрес: город и улица (если указана в данных) без номера дома.

Время размещения объявления. Меняется в зависимости от условий.

Объявление было размещено в течение последних 24 часов: текст «n часов назад».

Объявление было размещено в течение последних 7 дней: «n дней назад».

Объявление было размещено в этом году: «n месяца» (5 июня, 20 марта).

Объявление было размещено в прошлых годах, указываем год: «n месяца n года» (5 апреля 2005 года, 23 июня 2007 года).

Часы, дни и названия месяцев должны склоняться.

Полное объявление

Полное объявление отображается в модальном окне над списком товаров. Пока открыто полное объявление, весь контент под объявлением неактивный.

Название товара здесь уже не ссылка, а текст.

Цена. Цена со знаком рубля, миллионы и тысячи отделяются тонким пробелом (1 546, 5 000 000, 380 000, 25 000).

Для времени размещения объявления правила те же, что и для карточки.

Адрес должен быть подробней, чем в карточке: город, улица, номер дома или название строения, если они указаны в данных. Пишутся через запятую. Например, Москва, Нахимовский проезд, дом 5.

Рядом с адресом отображается интерактивная карта, по центру которой находится маркер, указывающий на адрес. Движок карты можно выбрать любой, на усмотрение разработчика.

Галерея с фотографиями товара. При клике на миниатюру, меняется контент большой карточки на соответствующую фотографию.

Описание товара берётся из данных и добавляется на страницу.

Информация о продавце: имя продавца или название компании, рейтинг.

Иконка с рейтингом продавца. У хорошего рейтинг от 4.8, у среднего от 4 до 4.8 (не включая это значение), ниже 4 — плохой продавец. Для продавцов каждого уровня с помощью стилей меняется отображение. Данные о рейтинге берутся с сервера и подставляются в разметку иконки.

Если о какой-то характеристике товара нет информации в данных, эта характеристика не отображается в карточке.

Данные

Данные находятся по адресу <https://main-shop-fake-server.herokuapp.com/db>.

Стартовый шаблон

Вы можете начинать работу со **стартового шаблона**. В него включена готовая вёрстка проекта. Для начала работы вам нужно установить на компьютер удобный редактор кода и открыть в нём стартовый шаблон. У проекта такая структура:

в файле `index.html` находится разметка проекта, её можно разбивать на отдельные компоненты;

в папках `css`, `fonts` и `img` находятся необходимые для оформления статические ресурсы;

в папке `js` есть заготовка для будущих скриптов — файл `script.js` — начинать работу можно в нём.

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс.

Решение проекта

Практикум

Тренажёры
Для команд и компаний
Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик
React-разработчик
Фулстек-разработчик
Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа наставником
Для учителей
Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов
HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация
JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов
JavaScript. Архитектура клиентских приложений
React. Разработка сложных клиентских приложений
PHP. Профессиональная веб-разработка
PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов
Node.js. Разработка серверов приложений и API
Анимация для фронтендеров
Вёрстка email-рассылок
Vue.js для опытных разработчиков
Регулярные выражения для фронтендеров
Шаблоныизаторы HTML
Алгоритмы и структуры данных
Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать
Шпаргалки для разработчиков
Отчеты о курсах

Информация

Об Академии
О центре карьеры

Остальное

Написать нам
Мероприятия
Форум