Сайт объявлений

Выполнен на О%



🖸 Решение проекта

Полезные ссылки

Главная / Моё обучение / Сайт объявлений /

Избранные

Техническое задание проекта

Состояние по умолчанию

— По умолчанию объявления отображаются по популярности.

— В блоке с фильтрами выбрана категория «Все».

Отображается 7 объявлений.

— 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 доступны.

- Популярные. Порядок по умолчанию. Данные в том порядке, в котором они пришли с сервера.
- Новые. Сортировка по дате публикации объявления. От недавних к поздним.

— 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».

Категории товаров

Сортировка

- 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».
- фильтры должны исчезнуть со страницы.

— Если была выбрана какая-то категория, а потом пользователь выбрал категорию «Все», дополнительные

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 'О'. 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 должы 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

которые не поместились в блочок.

- 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 (1546, 5000000, 380000).
- 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,
- 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: «п 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 (1546, 5000000, 380000,
- 25000). — 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 рейтином 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 инфомрации в данных, эта характеристика не отображается

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

в карточке.

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 🕻

Подписка Для команд и компаний Учебник по РНР Профессии

Практикум

Тренажёры

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

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений

Курсы

React. Разработка сложных клиентских приложений РНР. Профессиональная веб-разработка РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров Вёрстка email-рассылок

Vue.js для опытных разработчиков

Алгоритмы и структуры данных

Шаблонизаторы HTML

Анатомия CSS-каскада

Регулярные выражения для фронтендеров

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

Отчеты о курсах

С чего начать

Блог

Информация

Шпаргалки для разработчиков

О центре карьеры Остальное

Об Академии

Написать нам Мероприятия

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2022