**Сайт сети ресторанов японской кухни «Суши-центр»**

Выполнил: Мякотных Сергей ЭФБО-02-22

Отчёт о выполненной работе

(отчёт был выполнен в свободной форме для удобства изложения)

Как я понял из предложенных к кейсу файлов, нужно было сделать веб-приложение с товарами, ингредиентами и рецептами, но я не совсем понял, что КОНКРЕТНО нужно сделать и сделал почти полноценный сайт сети ресторанов японской кухни «Суши-центр», также сделал **адаптацию под мобильные устройства** (именно телефоны).

Делал сайт на React js.

Сайт находится в папке *sushicenter (без node\_modules)*.  
  
 Чтобы запустить реакт-приложение нужно **установить зависимости**:

1. npm install react-router-dom @mapbox/point-geometry google-map-react react-visibility-sensor

Использовал фотографии из приложенного архива, и не только оттуда, также перерисовал логотип под нужную цветовую палитру.

Готовый сайт можно посмотреть с компьютера/ноутбука или мобильного устройства по ссылке: http://keeq0.ru/

Сверстал по сделанному мной дизайн-макету (в процессе вёрстки немного изменял что-то, поэтому макет может отличаться): <https://www.figma.com/file/asX8PyzHMrIy09E0xak0ts/Untitled?type=design&node-id=312-79&mode=design&t=4gihIBEkmCwd9jkU-0>

Страницы сайта:

1. Главная страница
2. Страница «Каталог»
3. Страница «Доставка»
4. Страница «Контакты»
5. Страница «Корзина»

**Более подробное описание страниц и элементов сайта**

**!** Некоторые элементы сайта «шаблонные», например, товары в каталоге **(см. страница «Каталог»)** или же кнопка «Правила сервиса» **(см. «Подвал сайта»)**, которая сейчас ничего не делает. **!**

1. **Шапка сайта**

Шапка сайта состоит из нескольких элементов: логотип компании, навигационное меню, дополнительное меню (корзина + выбор города), телефона горячей линии, который можно скопировать при нажатии.

1. **Подвал сайта**

В подвале сайта можно найти логотип компании, информационный текст, ссылки на соц. сети, навигационное меню и контакты, также можно ознакомиться с «Правилами сервиса» (их нет).

1. **Выбор города**

Здесь пользователь видит выпадающий список из нескольких городов, один из которых он может выбрать.

1. **Главная страница**

Главная страница состоит из нескольких блоков, предоставляющих информацию о сети ресторанов и кнопок (все кнопки ведут в «Каталог»):

* Блок приветствия – этот блок пользователь видит при попадании на сайт и понимает, на каком сайте он находится
* Блок информации о заведении – в этом блоке представлена информация о заведении, команде и т.д.
* Блок обслуживания – в этом блоке пользователь может ознакомиться с качеством обслуживания пользователей
* Блок персонала – в этом блоке пользователь может ознакомиться с некоторыми членами команды заведения
* Блок статистики – в этом блоке пользователь видит статистическую сводку заведения
* Блок меню – в этом блоке пользователь видит ТРИ РАНДОМНЫХ товара (товар обновляется при обновлении страницы, ну я так делал на одном из прошлых сайтов и решил тут такую задумку сделать) из всех существующих, при нажатии попадает на страницу «Каталог»
* Блок доп. информации – ещё один блок с краткой информацией

1. **Страница «Каталог»:**

На странице «Каталог» выводятся товары выбранной категории. Отображение товаров выбранной категории, сортировки, диапазоны цены и поиска я не делал, т.к. это backend часть.

Я сделал «шаблонный» файл с товарами и они берутся из ‘./items.js’ , у них есть id, title, description, price, src, ingredients, energy, cook\_time.

* Баннер с едой
* Список категорий – здесь пользователь может выбрать категорию, нажимая на любую из них, по умолчанию «Блюда»
* Фильтры – здесь пользователь сможет искать товар в строке «Поиск», фильтровать товары по популярности, цене и т.д., фильтровать товары по цене
* Список товаров – здесь пользователь видит все товары выбранной категории, он видит название, описание, цену и может добавить товар «В корзину», либо нажать кнопку «Подробнее». При нажатии кнопки «В корзину», она меняется на «Убрать из корзины». При нажатии кнопки «Подробнее», пользователь видит подробную информацию о товаре: название, описание, ингредиенты, энергетическую ценность, время приготовления, цену. При нажатии кнопки «Закрыть» опять появляется товар.
* Баннер с едой

1. **Страница «Доставка»**

На этой странице просто информация о доставке и самовывозе, а также карта (карта не совсем правильно работает, так как я до конца не понял работу с картами)

* Информация о доставке и самовывозе
* Карта

1. **Страница «Контакты»**

На этой странице информация о связи с рестораном, карта, а также все рестораны (карта не совсем правильно работает, так как я до конца не понял работу с картами)

* Информация
* Список ресторанов – здесь пользователь может посмотреть доступные рестораны, метро, их точный адрес, время работы и номер телефона ресторана
* Карта

1. **Страница «Корзина»**

Страница «Корзина» тоже является, как бы «шаблонной», я просто вставил несколько товаров. Можно менять количество товаров (0-9), далее это по логике будет обыгрываться с бекендом.

* Список товаров в корзине – здесь пользователь видит список товаров, которые он добавил в свою корзину. Он может изменять количество определенного товара нажимая на «+» и «-». Также пользователь может удалить товар из корзины на соответствующую кнопку
* Итоговый заказ – здесь пользователь видит краткую сводку того, что он собирается заказать и итоговую цену, при нажатии на кнопку «Оформить заказ» его переносит на страницу оформления заказа

