SPA application

2 месяца

6 человек

Работали без дизайнера, взяли за референс существующий сайт, проанализировали слабые стороны и постарались их улучшить

План презентации

**ЮЗЕР СТОРИ:**

1. **Домашняя страница**

* При переходе на страницу мы изначально загружаем критичную информацию, в это время на экране показываем спинер
* Категории подгружаются динамически и автоматически распределяются в шахматном порядке
* Для слайдеров и анимации использовали реакт библиотеки
* Сайт адаптивный под разные девайсы (демонстрация шахматки)

1. **Регистрация**

- страница

- валидация (демо)

1. **Логин (логинимся)**
2. **Мой эккаунт**

* Профиль
* Изменение данных
* Заказы (развернуть)
* Логаут

1. **Каталог**

- инфинити скрол

- подгружаем с базы товары по 6 штук уже отфильтрованные и отсортированные, добавляем по 6 штук и отображаем только новые благодаря возможностям РЕАКТ

- всю фильтрацию и сортировку мы делаем на беке, чтоб для пользователя выводилась стабильная информация

- фильтр

- фильтрация происходит динамически по клику на элемент фильтра

- при переходе на другие группы или перезагрузке страницы товаров фильтр очищается

- сортировка

- сортировка работает как самостоятельно, так и в паре с фильтром и поиском

- поиск

- поиск происходит по всем характеристикам товара

- наличие/отсутствие товара

- акционные цены

1. **Страница товара**

- Слайдер картинок + увеличение

- Табы – инфа про товар

- Комменты – оставить коммент

- Слайдер с топ-продуктами

- Избранные товары

- Хлебные крошки

1. **Корзина**

- добавление в корзину

- может купить как гость так и незарегистрированный пользователь. Рассказать логику

- Удалить товар из корзины

1. **Чекаут**

- Автоматически подтягиваются данные пользователя

- Валидация

- Оформление заказа (проверяется наличие товаров в корзине, удаляется корзина)

ЛЮДА - HARD:

1. **Пару слов про стек технологий на проекте**
2. **Структуру проекта мы организовали следующим образом**

**-** все запросы в базу описаны в сервисах

**-** для оформления компонентов мы использовали подход css in js

1. **Тесты**

* Пофиксить
* Jest для функций и Enzyme для компонетов