## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №2

Выполнил: Тишалович Л.М.

Группа К33392

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

## Задача

Магазин одежды: Разработка интернет-магазина одежды, включающего функции добавления товаров в корзину, оформления заказа и фильтрации по категориям.

## Ход работы

В ходе данной лабораторной работы был создан JSON-сервер.

```
"users": [],
"cart": [],
"clothes": [
   "id": 0,
   "title": "Black SweatShort",
   "img": "/src/assets/itemsCovers/blackSweatshort.svg",
   "price": 123,
   "brand": "Jhanvi's Brand",
    "gender": "female"
    "id": 1,
   "title": "Black Hoodie",
   "img": "/src/assets/itemsCovers/blackHoodie.svg",
   "price": 37,
    "brand": "As Brand",
    "gender": "female"
  },
    "id": 2,
   "title": "Black Shorts",
   "img": "/src/assets/itemsCovers/blackShorts.svg",
   "price": 37,
   "brand": "MM Brand",
    "gender": "female"
 },
    "id": 3,
   "title": "White T-Shirt",
    "img": "/src/assets/itemsCovers/whiteTshirt.svg",
    "price": 30,
    "brand": "As Brand",
    "gender": "male"
```

Было реализовано получение карточек товаров при обращении к серверу.

Была реализована фильтрация пользователей по гендеру.

```
useEffect(() => {
  let url = "http://localhost:3000/clothes";
 const params = new URLSearchParams();
 if (selectedGender !== "all") {
   params.append("gender", selectedGender);
  if (searchQuery.trim() !== "") {
   params.append("q", searchQuery.trim());
 if (params.toString()) {
   url += `?${params.toString()}`;
 axios
   .get(url)
    .then((response) => {
    setData(response.data);
    .catch((error) => {
    console.error("There was an error fetching data", error);
}, [selectedGender, searchQuery]);
```

```
<Header
setSelectedGender={setSelectedGender}
cartItems={cartItems}
onSearch={setSearchQuery}
/>
```

```
const handleGenderClick = (gender: string) => {
   setSelectedGender(gender);
};
```

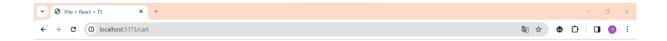
Были реализованы регистрация и вход уже зарегистрированных пользователей пользователей.

```
onst handleSignIn = () => {
   const isEmail = /\S+@\S+\.\S+/.test(emailOrUsername);
 alert("Please enter a valid email address for registration.");
 .get("http://localhost:3000/users", {
   params: { email: emailOrUsername },
  .then((response) => {
                                                              const handleLogIn = () => {
   if (response.data.length > 0) {
     alert("This email is already registered.");
                                                                   .get("http://localhost:3000/users", {
                                                                     params: { email: emailOrUsername, password },
                                                                   .then((response) => {
                                                                     if (response.data.length === 0) {
                                                                      alert("Incorrect email or password.");
                                                                     Ж
       navigate("/main");
                                                                     alert("Login successful!");
     .catch((error) => {
                                                                     navigate("/main");
       console.error("Registration error:", error);
                                                                   .catch((error) => {
                                                                     console.error("Login error:", error);
   console.error("Error checking registration:", error);
```

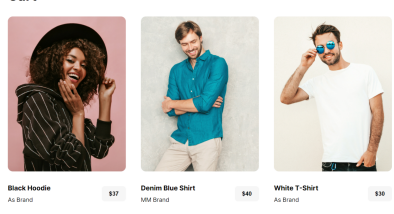
Была реализована функция добавления товара в корзину и страница корзины

```
const addToCartDispatch = (item: ItemData) => {
    dispatch(
        addToCart({
            title: item.title,
            price: item.price,
            img: item.img,
            brand: item.brand,
            gender: item.gender,
            id: item.id,
        })
    );
};
```

```
import style from "./Cart.module.sass";
import { useSelector } from "react-redux";
import { RootState } from "../../store/store";
import { ItemData } from "../Main";
import { Item } from "../../components";
export const Cart = () => {
 const cartItems = useSelector((state: RootState) => state.cart.items);
 return (
    <div className={style.cartWrapper}>
     <h1>Cart</h1>
     <div className={style.itemSelection}>
        {cartItems.map((item: ItemData) => {
         const props = {
           id: item.id,
           title: item.title,
            img: item.img,
           price: item.price,
           brand: item.brand,
         return <Item {...props} />;
      </div>
    </div>
  );
```



## Cart



Вывод: были получены навыки создания своего собственного JSON-сервера и работы с API