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.

```
useEffect(() => {
    axios
    .get("http://localhost:3000/clothes")
    .then((response) => {
        console.log(response.data);
        setData(response.data);
    })
    .catch((error) => {
        console.error("There was an error fetching data", error);
    });
}, []);
```

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 },
     .post("http://localhost:3000/users", {
   email: emailOrUsername,
                                                                        .then((response) => {
       password,
                                                                          if (response.data.length === 0) {
                                                                           alert("Incorrect email or password.");
                                                                             return;
       navigate("/main");
                                                                          alert("Login successful!");
                                                                          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

```
useEffect(() => {
 axios
    .get("http://localhost:3000/cart")
    .then((response) => {
     setCartItems(response.data);
    .catch((error) => {
      console.error("There was an error fetching cart items", error);
    });
}, [cartItems]);
const addToCart = (item: ItemData) => {
 axios
    .post("http://localhost:3000/cart", item)
    .then(() => {
     alert("Item is added to cart");
    .catch((error) => {
     console.error("There was an error adding the item to the cart!", error);
    });
};
```

```
import style from "./CartPopup.module.sass";
type CartItem = {
 title: string;
 price: number;
 img: string;
type CartPopupProps = {
 items: CartItem[];
};
export const CartPopup = ({ items }: CartPopupProps) => {
    <div className={style.wrapper}>
     {items.length > 0 ? (
       items.map((item, index) => (
         <div key={index} className={style.item}>
           {item.title}
           ${item.price}
           <img src={item.img} />
       Your cart is empty.
    </div>
```

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