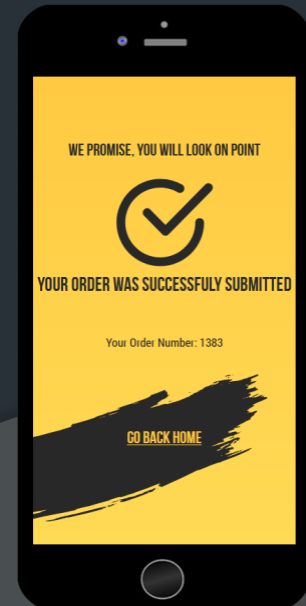
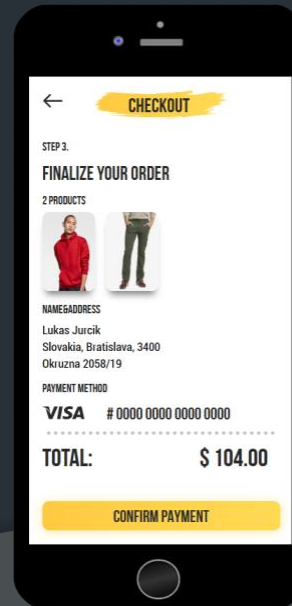
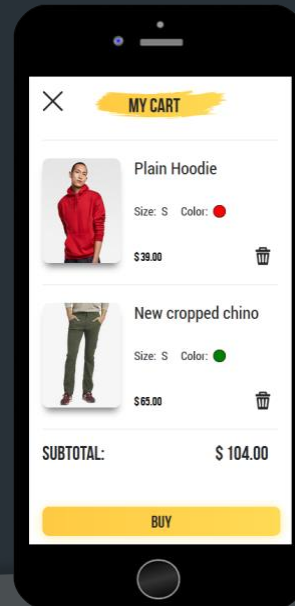
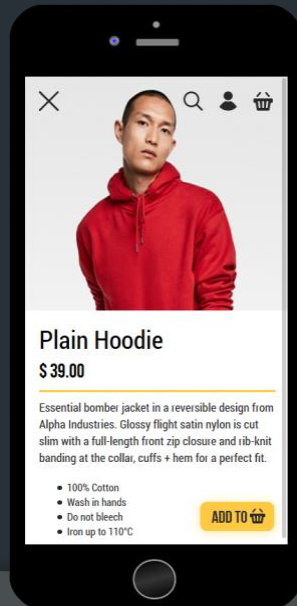
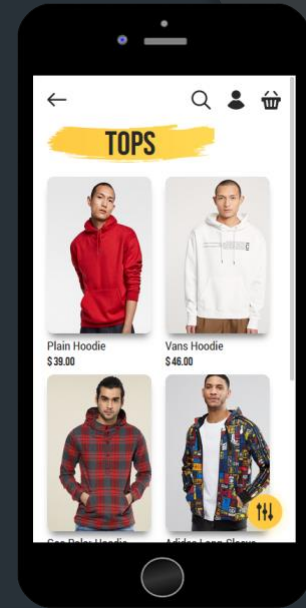
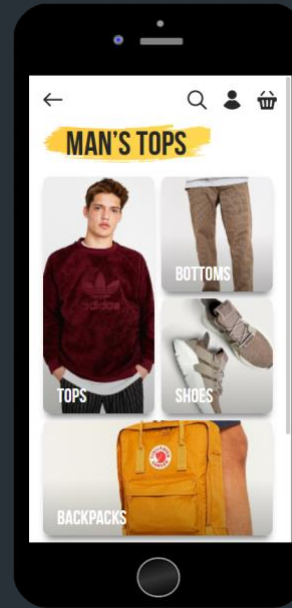
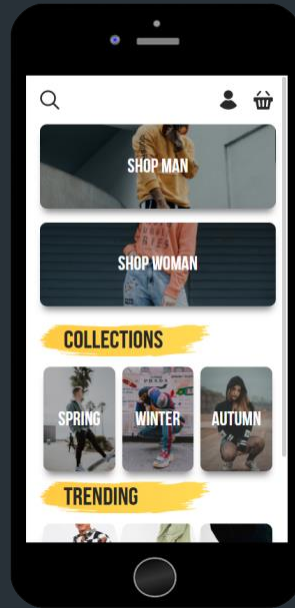
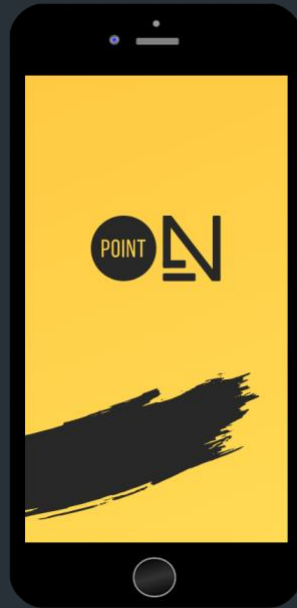
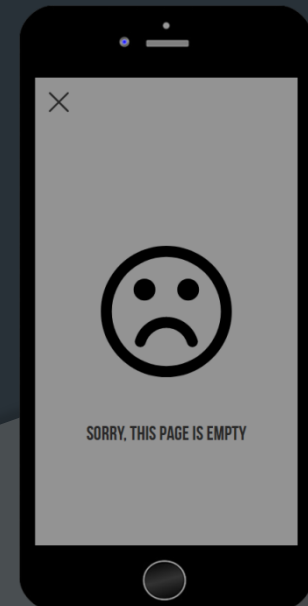
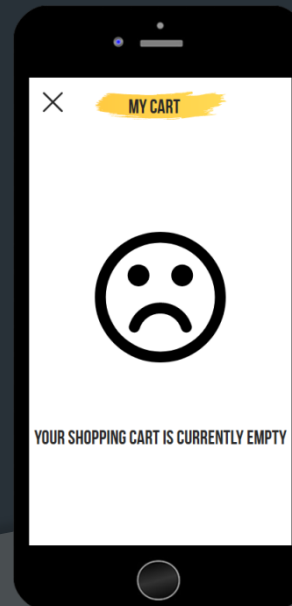
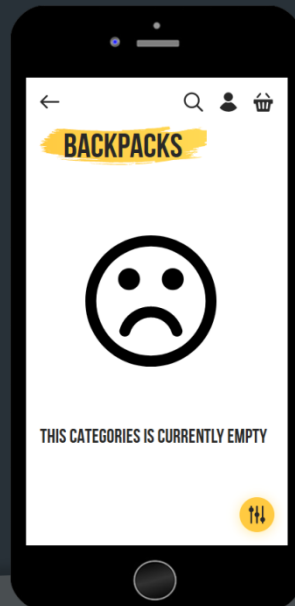
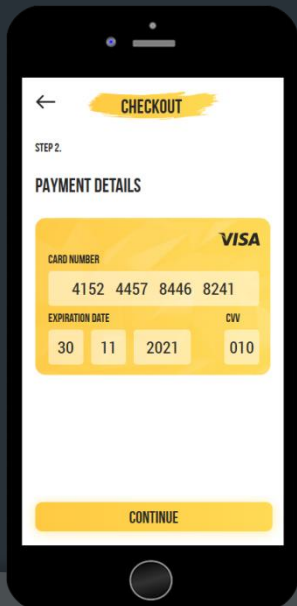
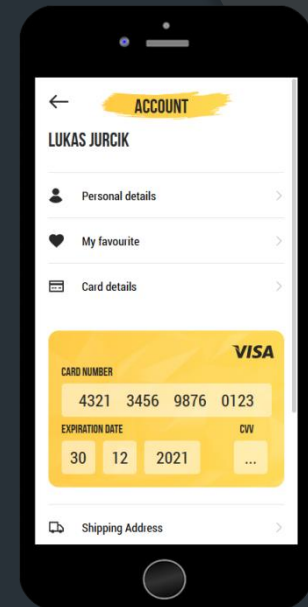
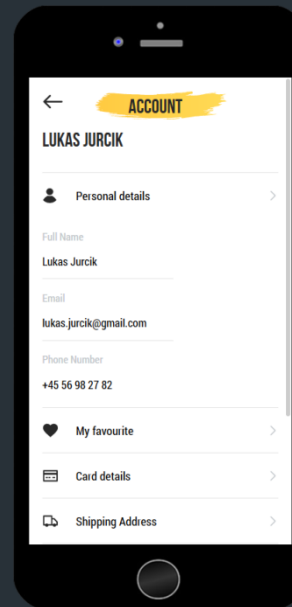
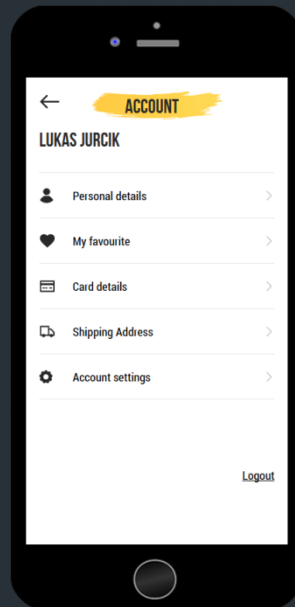
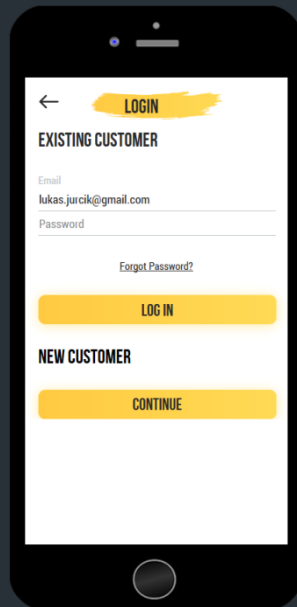


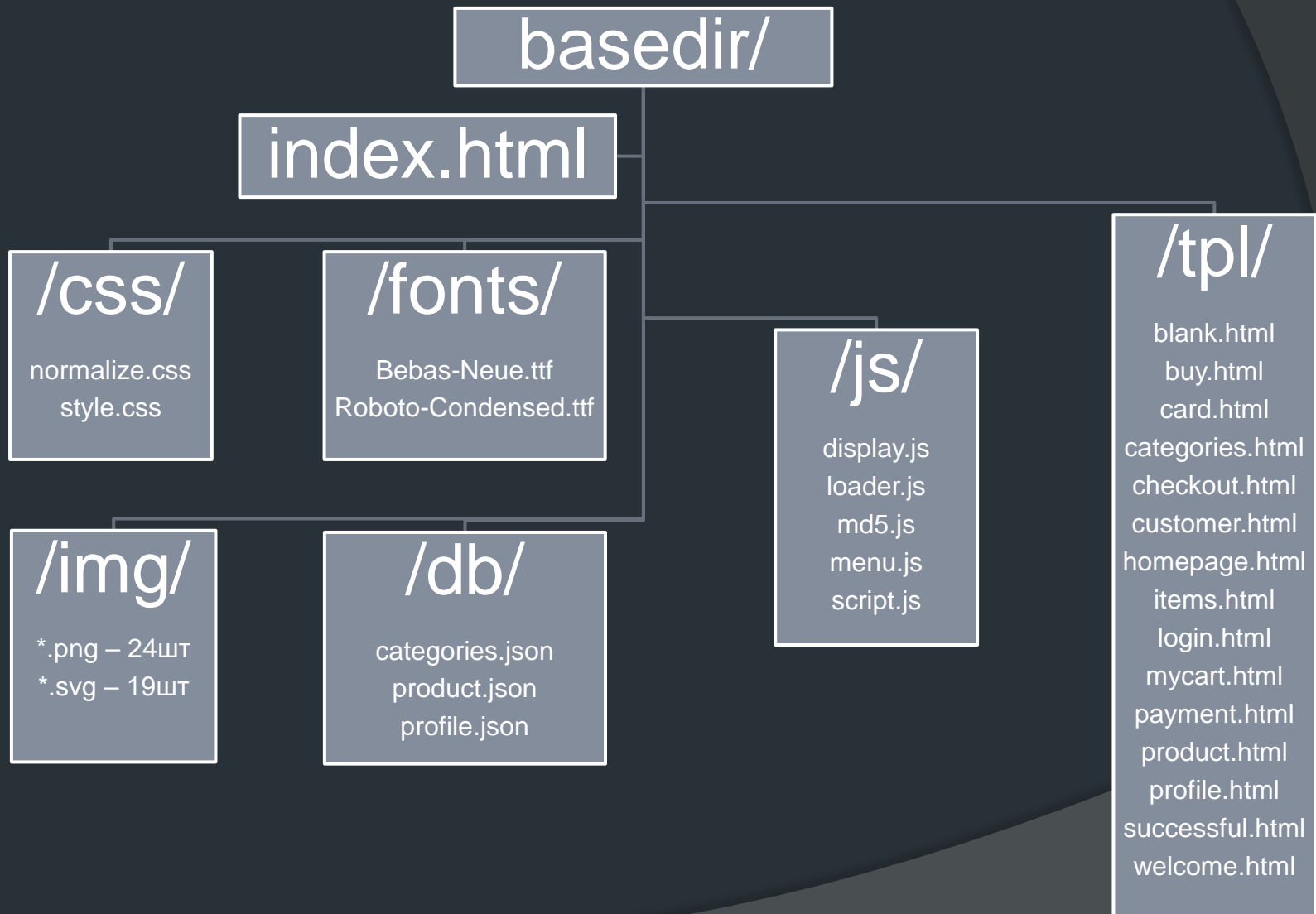
Основные страницы SPA



Дополнительные страницы SPA



Структура приложения



Структура данных

product.json

product_id
product_gender
product_categories
product_items
product_name
product_color
product_size
product_price
product_image
product_description
product_more_info

profile.json

id
fullname
password
email
phone
address
city
postalcode
state
paycard
paydate

categories.json

categories_id
categories_name

Работа с данными пользователя

Авторизация

```
<!--hidden-->  
<div id="auth">0</div>  
<!--/hidden-->
```

```
<!--hidden-->  
<div id="auth">ca022c669afcda17dfba498cfe3cb6e1</div>  
<!--/hidden-->
```

Корзина

```
<!--hidden-->  
<div id="cart">0</div>  
<!--/hidden-->
```

```
<!--hidden-->  
<div id="cart">0,3,9</div>  
<!--/hidden-->
```

Используемые сторонние ресурсы

Дизайн приложения и графические элементы

[https://www.behance.net/gallery/74029513/OnPoint-E-commerce-App-UI-Kit-for-Figma-\(FREE\)](https://www.behance.net/gallery/74029513/OnPoint-E-commerce-App-UI-Kit-for-Figma-(FREE))

Библиотека CryptoJS 3.1 (md5.js)

<https://code.google.com/archive/p/crypto-js>

Функция «isNumber» для проверки вводимых данных о платёжной карте

<https://www.encodedna.com/2012/12/javascript-accept-only-numbers-textbox.htm>

Стили Normalize.css

<https://necolas.github.io/normalize.css>

Исходный код проекта на GitHub

<https://github.com/apovzun/OnPoint>

SPA на хостинге для просмотра в смартфоне

<http://dev.localhost.od.ua>