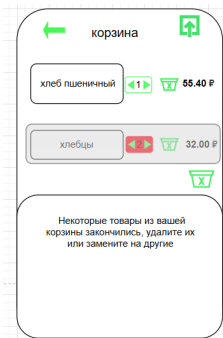
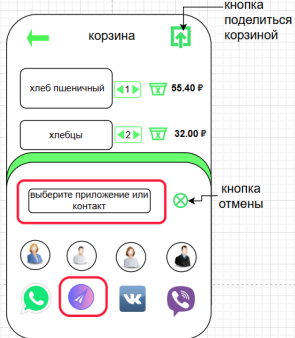



## 1.Критерии приемки

User story	Я как пользователь приложения доставки магазина "Пятерочка", хочу иметь возможность отправить собранную корзину другому пользователю приложения, чтобы поделиться списком товаров в корзине.	
Основной сценарий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система отображает каталог товаров (экран 2)</li> <li>2. Пользователь1 выбирает товары и количество товаров</li> <li>3. Система отображает экран с собранными товарами в корзине (экран 3)</li> <li>4. Пользователь1 нажимает на кнопку "поделиться корзиной"</li> <li>5. Система предлагает выбрать контакт и способы отправки корзины (экран 5)</li> <li>6. Пользователь1 выбирает через какое приложение отправить корзину и с кем поделиться (пользователь2) и отправляет корзину сообщением в виде ссылки на корзину в приложении</li> <li>7. В зависимости от выбранного приложения, открывается сторонний сервис, где создается сообщение с отправленной ссылкой для пользователя2 (экран 6)</li> <li>8. У Пользователя2 успешно открылась корзина (экран3)</li> </ol> <p><b>Критерий успеха:</b> Пользователь2 получил список товаров в приложении от пользователя1</p>	
Кейс1	<p><b>Функциональность</b> Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p><b>Дано</b> Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной</p> <p><b>Когда</b> Пользователь отправляет корзину со списком товаров, где есть товары, которые закончились</p> <p><b>Тогда</b> Система выводит сообщение: Некоторые товары из вашей корзины закончились, удалите их или замените на другие</p>	
Кейс2	<p><b>Функциональность</b> Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p><b>Дано</b> Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной</p> <p><b>Когда</b> Пользователь после того как нажал на кнопку поделиться корзиной, в появившемся окне нажимает на кнопку отменить отправку</p> <p><b>Тогда</b> Корзина не отправляется, чтобы поделиться корзиной нужно повторно нажать кнопку поделиться корзиной</p>	
Кейс3	<p><b>Функциональность</b> Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p><b>Дано</b> Пользователь2 получил сообщение с ссылкой на список товаров в корзине</p> <p><b>Когда</b> Пользователь2 открывает полученную ссылку, но приложение "Пятерочка" не установлено у него</p> <p><b>Тогда</b> По ссылке открывается маркет для установки приложения "Пятерочка"</p>	

## 2. Нефункциональные требования

### Требование надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

### Требование производительности:

1. Время отклика на запросы пользователей должно быть минимальным, чтобы обеспечить плавность взаимодействия с приложением.

### Требование совместимости:

1. Совместимость устройств : Мобильная версия приложения должна быть оптимизирована для работы на различных мобильных устройствах (iOS, Android).

### Требования безопасности:

1. Вся информация, передаваемая между клиентом и сервером, должна шифроваться для защиты содержимого сообщений.
2. Только авторизованные пользователи должны иметь доступ к функциям обмена списками товаров в корзине.

### Требования удобства использования:

1. Интерфейс приложения должен быть интуитивно понятным и легко осваиваемым пользователями.
2. Отправку корзины можно осуществить любым доступным приложением с необходимым функционалом, которое установлено у пользователя (приложения с мессенжерами типа WhatsApp, Telegram).

**Требование масштабируемости:**

Архитектура приложения должна позволять масштабирование для поддержки растущего числа пользователей и увеличенной нагрузки.