
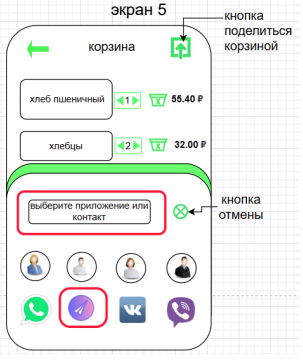
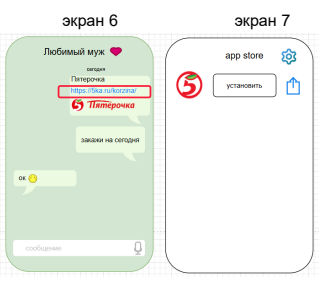


1.Критерии приемки

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"> 1. Система отображает каталог товаров (экран 2) 2. Пользователь1 выбирает товары и количество товаров 3. Система отображает экран с собранными товарами в корзине (экран 3) 4. Пользователь1 нажимает на кнопку "поделиться корзиной" 5. Система предлагает выбрать контакт и способы отправки корзины (экран 5) 6. Пользователь1 выбирает через какое приложение отправить корзину и с кем поделиться (пользователь2) и отправляет корзину сообщением в виде ссылки на корзину в приложении 7. В зависимости от выбранного приложения, открывается сторонний сервис, где создается сообщение с отправленной ссылкой для пользователя2 (экран 6) 8. У Пользователя2 успешно открылась корзина (экран3) <p>Критерий успеха: Пользователь2 получил список товаров в приложении от пользователя1</p>	
Кейс1	<p>Функциональность Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p>Дано Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной (экран 3)</p> <p>Когда Пользователь отправляет корзину со списком товаров, где есть товары, которые закончились</p> <p>Тогда Система выводит сообщение: Некоторые товары из вашей корзины закончились, удалите их или замените на другие</p>	
Кейс2	<p>Функциональность Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p>Дано Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной (экран 5)</p> <p>Когда Пользователь после того как нажал на кнопку поделиться корзиной, в появившемся окне нажимает на кнопку отменить отправку</p> <p>Тогда Корзина не отправляется, чтобы поделиться корзиной нужно повторно нажать кнопку поделиться корзиной</p>	
Кейс3	<p>Функциональность Отправка собранной корзины другому пользователю приложения</p> <p>Дано Пользователь2 получил сообщение с ссылкой на список товаров в корзине (экран 6)</p> <p>Когда Пользователь2 открывает полученную ссылку, но приложение "Пятерочка" не установлено у него</p> <p>Тогда По ссылке открывается маркет для установки приложения "Пятерочка" (экран 7)</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.