

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 сохраненной корзины другому пользователю</p> <p>Дано Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной (экран 5)</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 Выбор товаров для создания списка товаров в корзине</p> <p>Дано Пользователь находится на экране каталог товаров (экран 2)</p> <p>Когда Пользователь набирает в поиске товар,которого нет в каталоге</p> <p>Тогда Система выводит сообщение: Ничего не нашлось</p>
Кейс3	<p>Функциональность Выбор товаров для создания списка товаров в корзине</p> <p>Дано Пользователь находится на экране каталог товаров (экран 2)</p> <p>Когда Пользователь в поле количество, выбранного товара вводит недоступное количество</p> <p>Тогда Система выводит сообщение: Вы пытаетесь добавить в корзину больше товаров, чем у нас есть</p>

2. Нефункциональные требования

НФТ относятся к атрибутам качества системы, которые определяют, как она работает, а не что она делает.

Пример

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.