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	2. Пользователь 3. Система отоб 4. Пользователь 5. Система пред 6. Пользователь поделиться (г на корзину в г 7. В зависимост создается сос	Бражает каталог товаров (экран 2) 51 выбирает товары и количество товаров Бражает экран с собранными товарами в корзине (экран 3) 51 нажимает на кнопку "поделиться корзиной" правитель контакт и способы отправки корзины (экран 5) 51 выбирает через какое приложение отправить корзину и с кем пользователь2) и отправляет корзину сообщением в виде ссылки приложении ги от выбранного приложения, открывается сторонний сервис, где потравленной ссылкой для пользователя2 (экран 6) правитель принась корзина (экран3)
	Критерий успеха пользователя1	: Пользователь2 получил список товаров в приложении от
	Функциональность	Отправка собранной корзины другому пользователю приложения
Кейс1	Дано	Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной (экран 5)
	Когда	Пользователь отправляет корзину со списком товаров,где есть товары, которые закончились
	Тогда	Система выводит сообщение: Некоторые товары из вашей корзины закончились, удалите их или замените на другие
Кейс2	Функциональность	Отправка собранной корзины другому пользователю приложения
	Дано	Пользователь находится на экране каталог товаров (экран 2)
	Когда	Пользователь набирает в поиске товар,которого нет в каталоге
	Тогда	Система выводит сообщение: Ничего не нашлось
Кейс3	Функциональность	Отправка собранной корзины другому пользователю приложения
	Дано	Пользователь находится на экране каталог товаров (экран 2)
	Когда	Пользователь в поле количество, выбранного товара вводит недоступное количество
	Тогда	Система выводит сообщение: Вы пытаетесь добавить в корзину больше товаров, чем у нас есть

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 мессенжрами типа WhatsApp,Telegram).

Требование масштабируемости:

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