# 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> <li>Система отображает каталог товаров (экран 2)</li> <li>Пользователь1 выбирает товары и количество товаров</li> <li>Система отображает экран с собранными товарами в корзине (экран 3)</li> <li>Пользователь1 нажимает на кнопку "поделиться корзиной"</li> <li>Система предлагает выбрать контакт и способы отправки корзины (экран 5)</li> <li>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>В зависимости от выбранного приложения, открывается сторонний сервис, где создается сообщение с отправленной ссылкой для пользователя2 (экран 6)</li> <li>У Пользователя2 успешно открылась корзина (экран3)</li> <li>Критерий успеха: Пользователь2 получил список товаров в приложении от пользователя1</li> </ol>	
Кейс1	Функциональность	Отправка сохраненной корзины другому пользователю
	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	Выбор товаров для создания списка товаров в корзине
	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	Выбор товаров для создания списка товаров в корзине
	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.