

1.Критерии приемки

User story	Я как пользователь приложения доставки магазина "Пятерочка", хочу иметь возможность отправить собранную корзину другому пользователю приложения, чтобы поделиться со 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	Функциональность	Отправка сохраненной корзины другому пользователю
	Дано	Пользователь находится на экране с сохраненной корзиной
	Когда	Пользователь отправляет корзину со списком товаров,где есть товары, которые закончились
	Тогда	Система выводит сообщение: Некоторые товары из вашей корзины закончились, удалите их и замените на другие
Кейс2	Функциональность	Выбор товаров для создания списка товаров в корзине
	Дано	Пользователь находится на экране каталог товаров
	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
	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

Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требования производительности:

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

Требования совместимости:

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 от перехвата.
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.

Требования масштабируемости:

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