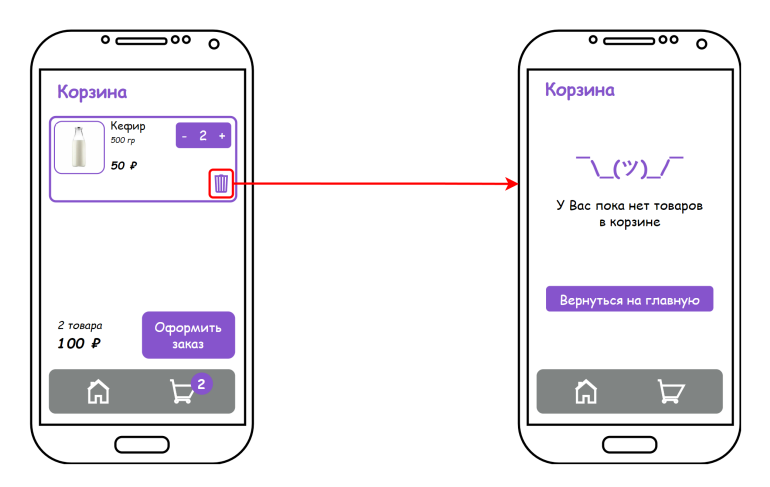
Задание 12.1. Критерии приёмки

Функциональность: Управление содержимым Корзины Пользователя

Номер кейса: 1

Дано: Пользователь авторизован в приложении и находится на странице Корзины



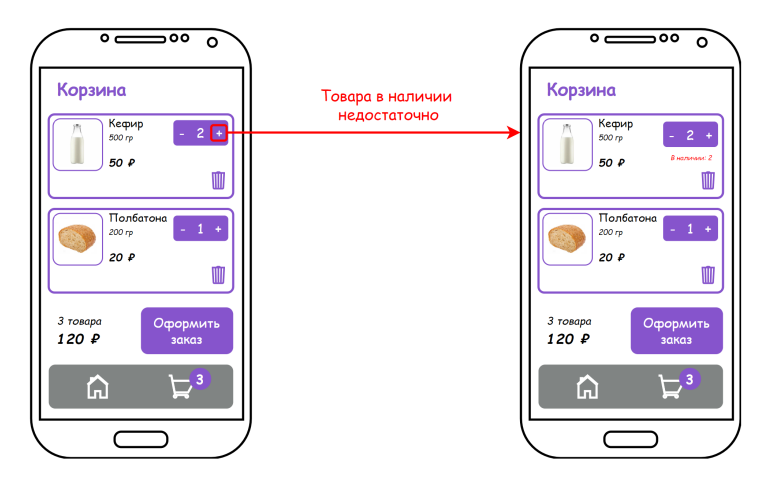
Когда: Пользователь нажимает кнопку "**Урна**" или "-" возле Товара, соответственно, удаляя каждый Товар из Корзины или уменьшая его количество до 0

Тогда: Система сообщает, что Корзина пуста, и отображает кнопку "**Вернуться на главную**"

Функциональность: Управление содержимым Корзины Пользователя

Номер кейса: 2

Дано: Пользователь авторизован в приложении и находится на странице Корзины



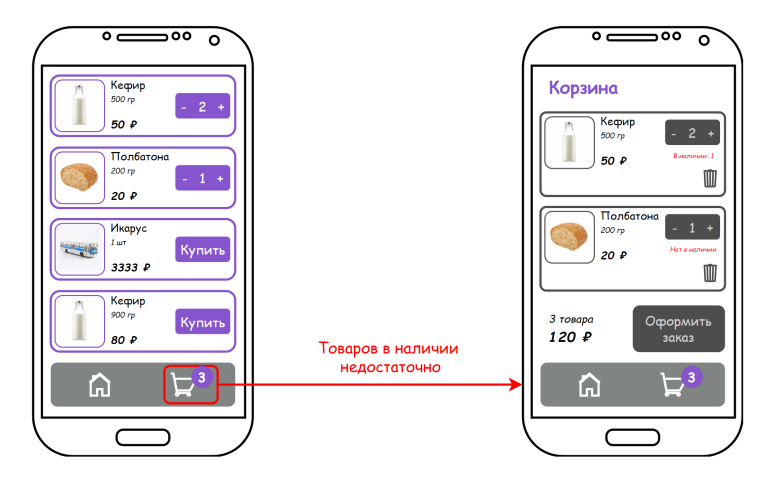
Когда: Пользователь нажимает кнопку "+" (увеличить) возле Товара, увеличивая количество выбранного Товара в Корзине

Тогда: Система проверяет наличие выбранного Товара и, в случае отсутствия добавленного количества, не увеличивает количество Товара в Корзине больше количества в наличии и отображает под кнопкой возле такого Товара надпись красного цвета "Нет в наличии" или "В наличии X", где X - количество Товара в наличии

Функциональность: Управление содержимым Корзины Пользователя

Номер кейса: 3

Дано: Пользователь авторизован в приложении и находится на странице Каталога



Когда: Пользователь нажимает кнопку "Корзина"

Тогда: Система проверяет наличие выбранных Товаров и, в случае отсутствия одного из них, меняет цвет кнопки возле отсутствующего Товара на серый и отображает под кнопкой надпись красного цвета "Нет в наличии" или "В наличии X", где X - количество Товара в наличии, а также кнопка "Оформить заказ" становится неактивной до удаления Пользователем отсутствующего Товара из Корзины или уменьшения количества такого Товара до количества X

Задание 12.2. Нефункциональные требования

Производительность

- 1. Страница Корзины должна открываться не более 2 секунд;
- 2. Запрос получения содержимого Корзины Пользователя **GET /users/{userId}/cart** должен выдерживать нагрузку <u>1 rps</u>.

Надёжность

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Безопасность

- 1. Личные данные Пользователей должны быть зашифрованы;
- 2. Пользовательские пароли хранятся в зашифрованном виде.

Удобство использования

1. Пользователь должен зарегистрироваться в системе <u>не более,</u> <u>чем за 2 минуты</u> без использования инструкции.

Масштабируемость

1. Система может поддерживать рост базы данных на 10% в год.

Спасибо за внимание!

