Пользовательские истории с критериями приёмки

**Пользовательская история**

1: Заказ пиццы с доставкой

Я как пользователь, хочу выбрать пиццу и оформить заказ с доставкой на дом или в офис, чтобы получить пиццу в удобное для меня место.

**Цель:** выбрать изаказать пиццу

**Критерии приёмки:**

1 Пользователь может выбрать одну из семи пицц.

2 Пользователь может выбрать место доставки (дом, офис) и ввести адрес.

3 Пользователь видит итоговую сумму заказа перед подтверждением.

4 После подтверждения заказа пользователь получает сообщение с деталями заказа и предполагаемым временем доставки.

**Основные сценарии использования**

1 Пользователь заходит на сайт и выбирает пиццу из предложенных семи видов.

2 Пользователь добавляет пиццу в корзину.

3 Если выбрана пицца с доступными топпингами, пользователь видит предложение добавить дополнительные ингредиенты.

4 Пользователь добавляет (или пропускает добавление) топпинги.

5 Пользователь выбирает доставку на дом, указывает адрес и время доставки.

6 Пользователь выбирает способ оплаты (онлайн).

7 Пользователь подтверждает заказ и производит оплату.

8 После подтверждения заказа на экране и на почте пользователя отображается статус заказа.

**Акторы:** пользователь, система, база данных

**Функциональные требования:**

Я как пользователь, хочу добавить дополнительные ингредиенты (топпинги) к выбранной пицце, чтобы создать индивидуальный заказ по своему вкусу.

Исключения: пицца или топпинг недоступны (отобразить сообщение об отсутствии).

**Пользовательская история**

2. Добавление топпингов

Я как пользователь, хочу добавить дополнительные ингредиенты (топпинги) к выбранной пицце, чтобы создать индивидуальный заказ по своему вкусу.

**Цель:** выбрать дополнительные ингредиенты к выбранной пиццы

**Критерии приёмки:**

1 Пользователь может выбрать доступные топпинги для определенных видов пицц.

2 Цена пиццы пересчитывается после добавления/удаления топпингов.

3 Топпинги добавляются к выбранной пицце и отображаются в корзине перед оформлением заказа.

**Основные сценарии использования**

1 Пользователь выбирает вид пиццы с доступными топпингами.

2 Пользователь добавляет несколько топпингов из предложенного списка.

3 Пользователь видит обновленную цену после добавления каждого топпинга.

4 Пользователь завершает выбор топпингов и добавляет пиццу в корзину.

**Функциональные требования:**

1. Система должна предоставить пользователю список доступных топпингов для выбранного вида пиццы с возможностью выбора несколько топпингов.
2. Система должна позволить пользователю выбрать один или несколько топпингов из списка и добавить их к пицце.

Исключения:пользователь выбирает недоступный топпинг (отобразить сообщение о недоступности).

**Акторы**: пользователь, система, база данных

**Пользовательская история**

3. Оплата онлайн

Я как пользователь, хочу оплатить заказ онлайн, чтобы не иметь дела с наличными при доставке.

**Цель:** оплатить заказ

**Критерии приёмки:**

1 Пользователь может выбрать оплату онлайн перед завершением заказа.

2 После успешной оплаты на сайте отображается подтверждение.

3 Пользователь получает уведомление о завершении оплаты на почту.

**Основные сценарии использования**

1 Пользователь открывает заказ на сайте.

2 Пользователь выбирает опцию «оплатить заказ онлайн»

3.Пользователь подтверждает заказ.

4 Пользователь оплачивает заказ.

**Функциональные требования:**

1. Система должна предоставить пользователю интерфейс для выбора метода оплаты, включая возможность выбора онлайн-оплаты.
2. Система должна валидировать введенные данные (номер карты, срок действия, СVV).

Исключения: оплата не прошла (отобразить сообщение о повторной оплате, либо об отмене заказа).

**Акторы:** пользователь, система, база данных

**Пользовательская история**

4. Отслеживание заказа

Я как пользователь, хочу отслеживать статус моего заказа, чтобы понимать, когда пицца будет доставлена.

**Цель:** отслеживание пользователем статус заказа

**Критерии приёмки:**

1. Пользователь видит статус заказа на сайте после оплаты и подтверждения заказа.

2.Статус обновляется (например, «Принят», «Готовится», «В пути», «Доставлен»).

3. Пользователь получает уведомление на почту при каждом обновлении статуса.

**Основные сценарии использования**

1.Пользователь открывает заказ на сайте.

2. Пользователю отображается актуальный статус заказа.

**Функциональные требования:**

1. Система должна рассчитывать и отображать пользователю предполагаемое время доставки, которое обновляется на основе текущего местоположения курьера.

Исключения: Заказ передан курьеру (отобразить сообщение о невозможности отмены заказа).

**Акторы:** пользователь, система, база данных, курьер.