1. Критерии приемки

Критерии приемки — это формализованные требования, которые описывают, каким образом система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность выполненной. Критерии приемки состоят из кейсов "Дано - Когда – Тогда".

Шаблон описания кейса

Функциональность: формулировка US.

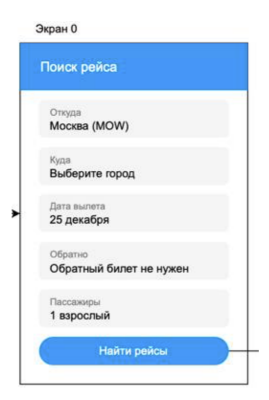
Номер кейса: N.

Дано: Предварительные условия или начальный контекст.

Когда: Событие или триггер. **Тогда:** Ожидаемый результат.

Пример

Номер кейса: 1

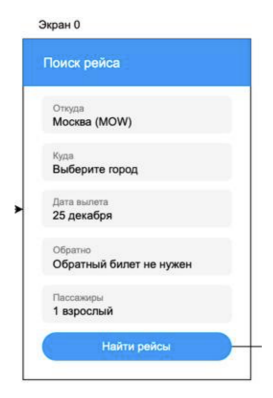


Функциональность: Оформление онлайн билета на самолет.

Дано: Клиент заполняет форму поиска рейсов.

Когда: Клиент вводит текст вместо числа в поле "Пассажиры" на экране 0. **Тогда:** Система выводит сообщение об ошибке "Укажите число от 1 до 5".

Номер кейса: 2



Функциональность: Оформление онлайн билета на самолет.

Дано: Клиент заполняет форму поиска рейсов.

Когда: Клиент указывает дату вылета позже 48 часов до рейса на экране 0.

Тогда: Система отображает сообщение "Бронирование возможно не позднее 48 часов до вылета."

2. Нефункциональные требования

 ${\rm H}\Phi{\rm T}$ 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. Страница поиска авиарейсов должна открываться не более 2 секунд.
- 2. Запрос поиска рейсов GET /flights/search должен выдерживать нагрузку 1 грs.