

Критерии приемки

US	Я, как пользователь, хочу иметь возможность забронировать виллу, чтобы было где переночевать
UC	<div>1.Пользователь вводит параметры направления и нажимает кнопку "Найти".</div> <div>2. Система отображает результат поиска</div> <div>3. Пользователь выбирает вариант из списка и нажимает на него.</div> <div>4. Система отображает детальную информацию о вариантах проживания</div> <div>5. Пользователь нажимает нажимает кнопку " Бронировать"</div> <div>6. Система показывает экран для ввода данных.</div> <div>7. Пользователь вводит данные для бронирования и нажимает кнопку " Оформить"</div> <div>8. Система отображает экран с подтверждением бронирования.</div> <div>Критерий успеха: Пользователь забронировал виллу. На экране отобразилось подтверждение бронирования.</div>

Номер кейса: 1

**Функциональность:** Бронирование виллы

**Дано:** Пользователь находится на экране поиска направления

**Когда:** Пользователь вводит несуществующее направление

**Тогда:** Отображается сообщение: “ Такого города не существует” и система предлагает варианты похожего по названию направления

Дубай, ОАЭ

18.08 - 18.09

2 взрослых

Найти

Скидки 30% на отели

Чат

Бронирования

Номер кейса: 2

**Функциональность:** Бронирование виллы

**Дано:** Пользователь находится на экране выбора виллы

**Когда:** Пользователь выбирает несколько фильтров

**Тогда:** Отображается сообщение: “ Подходящих вариантов не найдено, попробуйте изменить условия фильтрации”

Номер кейса: 3

**Функциональность:** Бронирование виллы

**Дано:** Пользователь находится на экране выбора виллы

**Когда:** Пользователь нажимает на карту

**Тогда:** Отображается сообщение: “ Ошибка при загрузке карты. Попробуйте позже”

←	Дубай, ОАЭ 18.08 - 18.09	
Карта	Сортировка	Фильтр
Фото		
Выбрать		
Фото		

### Нефункциональные требования

Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требования производительности:

1. Страница поиска вилл должна открываться не более 2 секунд.

2. Запрос поиска виллы должен выдерживать нагрузку 1 gps