Тестовые сценарии

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | УП2 |
| **Рабочая версия** | 1 |
| **Имя тестирующего** | Носевич И.С. |
| **Дата(ы) теста** | 02.02.2025 |

## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 1 |
| **Приоритет тестирования** | Стандартный |
| **Заголовок/название теста** | Тестирование фильтра по дате |
| **Краткое изложение теста** | Тестирование фильтра по дате въезда «Не раньше» и «Не позже» |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Выбрать первую дату фильтра 3. Выбрать вторую дату фильтра, |
| **Тестовые данные** | Первая дата: “01.02.2025”  Вторая дата: “03.02.2025” |
| **Ожидаемый результат** | В списке остались бронирования с датой въезда не раньше 01.02.2025 и не позже 03.02.2025 |
| **Фактический результат** | В списке остались бронирования с датой въезда не раньше 01.02.2025 и не позже 03.02.2025 |
| **Статус** | Пройдено |
| **Предварительное условие** | Изначально в списке есть бронирования с датой въезда не раньше 01.02.2025 и не позже 03.02.2025 |
| **Постусловие** | Нет |
| **Примечания/комментарии** | Нет |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 2 |
| **Приоритет тестирования** | Стандартный |
| **Заголовок/название теста** | Тестирование добавления записей |
| **Краткое изложение теста** | Тестирование добавления нового бронирования в базу данных |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Нажать кнопку «Создать» 3. Ввести данные 4. Нажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Клиент: “Михайлов Игорь Владимирович”  Номер комнаты: «Апартаменты 106»  Дата въезда: «03.02.2025»  Дата выезда «07.02.2025» |
| **Ожидаемый результат** | В списке бронирований появилась новая запись с соответствующими данными |
| **Фактический результат** | В списке бронирований появилась новая запись с соответствующими данными |
| **Статус** | Пройдено |
| **Предварительное условие** | Сегодняшняя дата на один день меньше даты въезда |
| **Постусловие** | Нет |
| **Примечания/комментарии** | Нет |