## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | Добавление объекта |
| **Проверяемая функция** | Провести проверку работоспособности кнопки «Добавление» нового услуги |
| **Краткое изложение теста** | Необходимо провести проверку работоспособности кнопки «Добавление» |
| **Этапы теста** | 1. Необходимо войти в приложение в приложении 2. Нажать на кнопку «Добавить» 3. После произойдет переход на страницу с полями, которые необходимо заполнить (название, цвет, тип, цена) 4. Если попытаться сохранить продукт с пустыми полями, то выйдет сообщение с ошибкой 5. После нажатия на кнопку «сохранить» новый продукт появится в списке товаров |
| **Ожидаемый результат** | Добавление товара произойдет без ошибок, вводимые данные сохранятся в базе данных, если добавить товар без заполненных данных, то будет отказано в создании товара |
| **Фактический результат** | Зайдя в приложение от лица администратора, нажимаем на кнопку «добавить», заполняем поля и нажимаем кнопку «сохранить». При попытке добавить товаров без заполненных данных, будет сообщение с ошибкой |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | Редактирование объекта |
| **Проверяемая функция** | Провести проверку работоспособности кнопки «Редактирование» услуги |
| **Краткое изложение теста** | Необходимо провести проверку работоспособности кнопки «Редактирование» |
| **Этапы теста** | 1. Необходимо войти в приложение в приложении 2. Нажать на кнопку «Редактировать» 3. После произойдет переход на страницу с полями, которые необходимо изменить (название, цвет, тип, цена) 4. После нажатия на кнопку «сохранить» новый продукт появится в списке товаров с измененными данными |
| **Ожидаемый результат** | Добавление товара произойдет без ошибок, вводимые данные сохранятся в базе данных. |
| **Фактический результат** | Зайдя в приложение от лица администратора, нажимаем на кнопку «редактировать», изменяем поля и нажимаем кнопку «сохранить». |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | Пагинация |
| **Проверяемая функция** | Провести проверку работоспособности пагинации |
| **Краткое изложение теста** | Необходимо провести проверку работоспособности кнопок для «передвижения» по страницам |
| **Этапы теста** | 1. Необходимо войти в приложение в приложении 2. Нажать на кнопку «далее» «назад» 3. После произойдет переход на следующие страницы с товарами |
| **Ожидаемый результат** | Навигация по приложению произойдет без ошибок |
| **Фактический результат** | Зайдя в приложение, нажимаем на кнопку «далее» «назад» |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | Проверка сортировки по алфавиту |
| **Проверяемая функция** | Провести проверку работоспособности кнопки «сортировки» |
| **Краткое изложение теста** | Необходимо провести проверку работоспособности кнопки «сортировки» |
| **Этапы теста** | 1. Необходимо войти в приложение в приложении 2. Нажать на кнопку «сортировка» 3. После отфильтровать вывод информации в удобном формате 4. После выбора нужной сортировки список товаров выведется в алфавитном порядке |
| **Ожидаемый результат** | Фильтрация товаров произойдет без ошибок |
| **Фактический результат** | Зайдя в приложение, нажимаем на кнопку «сортировка», выбираем удобный фильтр и просматриваем товары. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | Проверка на фиксирование времени последнего редактирования объекта |
| **Проверяемая функция** | Провести проверку фиксирования времени последнего отредактированного продукта |
| **Краткое изложение теста** | Необходимо провести проверку фиксирования времени последнего отредактированного продукта |
| **Этапы теста** | 1. Необходимо войти в приложение в приложении 2. Нажать на кнопку «Редактировать» 3. После произойдет переход на страницу с полями, которые необходимо изменить (название, цвет, тип, цена) 4. После нажатия на кнопку «сохранить» новый продукт появится в списке товаров с измененными данными 5. Время последнего изменения зафиксируется в списке |
| **Ожидаемый результат** | После отредактированного товара, изменится дата и время в списке. |
| **Фактический результат** | После редактирования товара изменилась дата и время. |
| **Примечания/комментарии** |  |