|  |  |
| --- | --- |
|  | **Тестовый документ** |

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | MySklad |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Mike Vazowskii |
| **Дата(ы) теста** | **20.06.2024** |

## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | Название тестируемого проекта |
| **Рабочая версия** | Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0). |
| **Имя тестирующего** | Имя того, кто проводил тесты |
| **Дата(ы) теста** | Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты проводились в более протяженный период времени, нужно отметить отдельную дату для каждого теста. |
| **Тестовый пример #** | Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым конвенциям, чтобы указать типы тестов. Например,‘TC\_UI\_1′ означает‘user interface test case #1′ ( ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1) |
| **Приоритет тестирования**  *(Низкий/Средний/Высокий)* | Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-правил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высоким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфейса могут иметь низкий приоритет. |
| **Заголовок/название теста** | Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем. |
| **Краткое изложение теста** | Описание того, что должен достичь тест. |
| **Этапы теста** | Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный список – хорошая идея. |
| **Тестовые данные** | Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные можно отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа. |
| **Ожидаемый результат** | Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, которые должны отображаться на экране. |
| **Фактический результат** | Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? Опишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста. |
| **Предварительное условие** | Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены до выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для выполнения этого тестового случая. |
| **Постусловие** | Каким должно быть состояние системы после выполнения теста? |
| **Статус**  *(Зачет/Незачет)* | Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, отметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено. |
| **Примечания/комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных заметок/комментариев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказанных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые не могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами). |

## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Add\_Category\_Testing \_Success\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление категории тестирования |
| **Краткое изложение теста** | При успешном добавлении категории тестирования программа должна показать окно об успешном добавлении категории |
| **Этапы теста** | * Запустить программу * Перейти на вкалдку добавления категории * Ввести в поле название категории данные о названии категории * Нажать кнопку “добавить категорию” |
| **Тестовые данные** | Тестовая категория |
| **Ожидаемый результат** | Сообщение об успешном добавлении “Категория успешно добавлена” |
| **Фактический результат** | Сообщение об успешном добавлении “Категория успешно добавлена” |
| **Статус** | Тест пройден |
| **Предварительное условие** | Запущенная программа |
| **Постусловие** | Отсутствует |
| **Примечания/комментарии** | Отсутствует |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Add\_Item\_PO\_Succes\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление программного обеспечения |
| **Краткое изложение теста** | При успешном добавлении товара вывод сообщения программа должна показать окно об успешном добавлении товара |
| **Этапы теста** | * Запустить программу * Перейти на вкладку добавления товара * Заполнить поля: выбор разработчика, название тестируемого ПО, Категория теста, Номер теста. * Нажать кнопку “Добавить” |
| **Тестовые данные** | Отсутствуют |
| **Ожидаемый результат** | Сообщение об успешном добавлении “Тест успешно добавлен ” |
| **Фактический результат** | Сообщение об успешном добавлении “Тест успешно добавлен |
| **Статус** | Тест пройден |
| **Предварительное условие** | Запущенная программа |
| **Постусловие** | Отсутствует |
| **Примечания/комментарии** | Отсутствует |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Add\_Development\_Success\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление разработчика |
| **Краткое изложение теста** | При успешном добавлении разработчика выводить сообщение об успешном добавлении товара |
| **Этапы теста** | Запустить программу  Перейти на вкладку добавления разработчика  Заполнить поля: Фамилия, Имя, Грейд |
| **Тестовые данные** | Отсутствуют |
| **Ожидаемый результат** | Сообщение об успешном добавлении разработчика “Разработчик успешно добавлен” |
| **Фактический результат** | Сообщение об успешном добавлении разработчика “Разработчик успешно добавлен” |
| **Статус** | Тест пройден |
| **Предварительное условие** | Запущенная программа |
| **Постусловие** | Отсутствует |
| **Примечания/комментарии** | Отсутствует |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Delete\_Development\_Success\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Удалить разработчика |
| **Краткое изложение теста** | При удалении разработчика вывод сообщения об успешном удалении |
| **Этапы теста** | * Запустить программу * Перейти в окно удаления разработчика * Выбрать разработчика * Нажать на кнопку удаления разработчика |
| **Тестовые данные** | Отсутствуют |
| **Ожидаемый результат** | Сообщение об успешном удалении разработчика |
| **Фактический результат** | Сообщение об успешном удалении разработчика |
| **Статус** | Тест пройден |
| **Предварительное условие** | Запущенная программа |
| **Постусловие** | Отсутствуют |
| **Примечания/комментарии** | Отсутствуют |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Searching\_Failure\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Поиск данных |
| **Краткое изложение теста** | При вводе данных в поисковую строку поиск не даст результатов |
| **Этапы теста** | * Запустить программу * Перейти на страницу с поиском * Ввести данные в поисковую строку * Посмотреть на таблицу с отображаемыми данными |
| **Тестовые данные** | Модульный |
| **Ожидаемый результат** | Область вывода данных будет пуста |
| **Фактический результат** | Область вывода данных будет пуста |
| **Статус** | Тест пройден |
| **Предварительное условие** | Запущенная программа |
| **Постусловие** | Отсутствует |
| **Примечания/комментарии** | Отсутствует |