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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | MasterPoul |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Климычева А. А. |
| **Дата(ы) теста** | 07.03.2024 |

## **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 #** | TC\_UI\_EDIT\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Редактирование партнера с указанием отрицательного рейтинга |
| **Краткое изложение теста** | Тест редактирование партнера с указанием отрицательного рейтинга |
| **Этапы теста** | 1. Выбрать партнера и нажать кнопку редактировать  2. В окне редактирования партнера заполнить все поля измененными данными  3. В поле «Рейтинг» ввести «-1»  4. Нажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Данные партнера |
| **Ожидаемый результат** | Поле рейтинг очищается и не дает сделать вставку числа менее 0 или более 10 |
| **Фактический результат** | Поле рейтинг очищается и не дает сделать вставку числа менее 0 или более 10 |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Открыто окно редактирования |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | TC\_UI\_EDIT\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Редактирование партнера с полной информацией |
|  | Тест редактирование партнера с полностью заполненной информацией |
| **Этапы теста** | 1. Нажать на нужного партнера  2. В окне редактирования партнера заполнить все поля измененными данными  3. Нажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Данные партнера |
| **Ожидаемый результат** | Отображение окна с уведомлением об обновлении данных и изменение данных в базе |
| **Фактический результат** | Отображение окна с уведомлением об обновлении данных и изменение данных в базе |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Открыто окно редактирования |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_UI\_EDIT\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Редактирование партнера с указанием рейтинга нечисловыми значениями |
| **Краткое изложение теста** | Тест редактирование партнера с указанием рейтинга словом «десять» |
| **Этапы теста** | 1. Нажать на нужного партнера  2. В окне редактирования партнера заполнить все поля измененными данными  3. В поле «Рейтинг» ввести «десять»  4. Нажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Данные партнера |
| **Ожидаемый результат** | Поле рейтинг очищается и не дает сделать вставку нечислового значения |
| **Фактический результат** | Поле рейтинг очищается и не дает сделать вставку нечислового значения |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Открыто окно редактирования |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_UI\_EDIT\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Редактирование партнера без информации |
| **Краткое изложение теста** | Тест редактирование партнера с незаполненной информацией |
| **Этапы теста** | 1. Нажать на нужного партнера  2. В окне редактирования партнера очистить все поля (которые возможны)  3. Нажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Данные партнера |
| **Ожидаемый результат** | Отображение окна ошибки с уведомлением о том, что не все данные заполнены |
| **Фактический результат** | Отображение окна ошибки с уведомлением о том, что не все данные заполнены |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Открыто окно редактирования |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_EDIT\_5 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Кнопка редактирования изменяет цвет при нажатии |
| **Краткое изложение теста** | Тест изменения цвета кнопки «Сохранить» при нажатии |
| **Этапы теста** | 1. Нажать на нужного партнера  2. В окне редактирования партнера заполнить все поля измененными данными  3. Зажать кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Данные партнера |
| **Ожидаемый результат** | Кнопка «Сохранить» изменила цвет, пока удерживается пользователем |
| **Фактический результат** | Кнопка «Сохранить» изменила цвет, пока удерживается пользователем |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Открыто окно редактирования |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |