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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** |  |
| **Рабочая версия** |  |
| **Имя тестирующего** |  |
| **Дата(ы) теста** |  |

## **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 #** | Test\_Clining\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Попытка входа с несуществующими данными |
| **Краткое изложение теста** | Войти с незарегистрированными данными |
| **Этапы теста** | 1. Ввести логин и пароль несуществующего пользователя 2. Подтвердить ввод, нажатием на кнопку Авторизоваться |
| **Тестовые данные** | Логин: 1 Пароль: 1 |
| **Ожидаемый результат** | Должно появится окно с надписью «Неверный логин или пароль!» |
| **Фактический результат** | Появилось окно с надписью «Неверный логин или пароль!» |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Приложение запущено и пользователь с вводимыми данными не должен существовать |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Test\_Clining\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Попытка входа с неверными данными (логина или пароля) |
| **Краткое изложение теста** | Войти с неверными данными |
| **Этапы теста** | 1. Ввести неверные логин и/или пароль 2. Подтвердить ввод, нажатием на кнопку Авторизоваться |
| **Тестовые данные** | Логин: 2 Пароль: 1  Логин: 1 Пароль: 21 |
| **Ожидаемый результат** | Должно появится окно с надписью «Неверный логин или пароль!» |
| **Фактический результат** | Появилось окно с надписью «Неверный логин или пароль!» |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Приложение запущено и пользователь с вводимыми данные неверны |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Test\_Clining\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Вход существующего пользователя в систему |
| **Краткое изложение теста** | Войти с существующими данными |
| **Этапы теста** | 1. вести неверные логин и/или пароль 2. Подтвердить ввод, нажатием на кнопку Авторизоваться |
| **Тестовые данные** | Логин: admin Пароль: admin |
| **Ожидаемый результат** | Должен быть осуществлен вход в главное окно |
| **Фактический результат** | Вход в главное окно |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Приложение запущено и пользователь с вводимыми данными должен существовать |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Test\_Clining\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Попытка входа с незаполненным логином |
| **Краткое изложение теста** | Войти с незаполненным полем Логин |
| **Этапы теста** | 1. Не вводить логин и ввести пароль 2. Подтвердить ввод, нажатием на кнопку Авторизация |
| **Тестовые данные** | Логин: Пароль:1 |
| **Ожидаемый результат** | Должно появится окно с надписью «Поле логин не может быть пустым» |
| **Фактический результат** | Появилось окно с надписью «Поле логин не может быть пустым» |
| **Статус** | Высокий |
| **Предварительное условие** | Приложение запущено и поле ввода логина должно быть пустым |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test\_Clining\_ |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Попытка входа с незаполненным паролем |
| **Краткое изложение теста** | Войти с незаполненным полем Пароль |
| **Этапы теста** | 1. Ввести логин и не ввести пароль. 2. Подтвердить ввод, нажатием на кнопку Авторизация |
| **Тестовые данные** | Логин:1 Пароль: |
| **Ожидаемый результат** | Должно появится поле «Заполните поле пароль» |
| **Фактический результат** | Появилось окно Заполните поле пароль» |
| **Статус** | Высокий |
| **Предварительное условие** | Приложение запущено и пользователь с поле ввода пароля не должно быть заполнено |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |