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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Проверка вин номеров |
| **Рабочая версия** | Компьютерная версия 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Матвеев Иван Сергеевич |
| **Дата(ы) теста** | 20.02.45 |

ТС\_ФС (тестовый случай функционала системы).

## **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 # | ТС\_ФС1 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Проверка вина на регулярном выражении |
| Краткое изложение теста | Данный тест покажет будет ли осуществляться проверка вин кода на регулярном выражении |
| Этапы теста | 1) Запустить программу;  2) Ввести вин  3) Нажать на кнопку проверить |
| Тестовые данные | Вин номер |
| Ожидаемый результат | Введенный вин номер окажется верным |
| Фактический результат | Вин номер оказался верным |
| Статус | Зачет |
| Предварительное условие | Для выполнения данного теста должны быть выполнены следующие условия: тестируемая программа должна находиться на компьютере пользователя, наличие программы MS Visual studio, для запуска проекта |
| Постусловие | Не возникло никаких ошибок |
| Примечания/комментарии | нет |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | ТС\_ФС1 |
| Приоритет тестирования |  |
| Заголовок/название теста |  |
| Краткое изложение теста |  |
| Этапы теста |  |
| Тестовые данные |  |
| Ожидаемый результат |  |
| Фактический результат |  |
| Статус |  |
| Предварительное условие |  |
| Постусловие |  |
| Примечания/комментарии |  |

## **Тестовый пример #3:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** |  |
| **Приоритет тестирования** |  |
| **Заголовок/название теста** |  |
| **Краткое изложение теста** |  |
| **Этапы теста** |  |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Статус** |  |
| **Предварительное условие** |  |
| **Постусловие** |  |
| **Примечания/комментарии** |  |

## **Тестовый пример #4:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** |  |
| **Приоритет тестирования** |  |
| **Заголовок/название теста** |  |
| **Краткое изложение теста** |  |
| **Этапы теста** |  |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Статус** |  |
| **Предварительное условие** |  |
| **Постусловие** |  |
| **Примечания/комментарии** |  |

## **Test case #5:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования** |  |
| **Заголовок/название теста** |  |
| **Краткое изложение теста** |  |
| **Этапы теста** |  |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Статус** |  |
| **Предварительное условие** |  |
| **Постусловие** |  |
| **Примечания/комментарии** |  |