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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Доверяй профессионалам |
| **Рабочая версия** |  |
| **Имя тестирующего** | Паначев Т.А. |
| **Дата(ы) теста** | 19.05.2022 |

## **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 #** | Тестовый сценарий № 1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка авторизации |
| **Краткое изложение теста** | При правильном вводе логина и пароля должна открыться главное окно |
| **Этапы теста** | Открыть окно авторизации, ввести логин и пароль, нажать на кнопку “Войти” |
| **Тестовые данные** | Логин: admin Пароль: 1234 |
| **Ожидаемый результат** | Должно закрыться окно авторизации и открыться главное окно |
| **Фактический результат** | Закрывается окно авторизации и открыться главное окно |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Тестовый сценарий № 2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка авторизации |
| **Краткое изложение теста** | При не правильном вводе логина и пароля программа не должна пропустить пользователя |
| **Этапы теста** | Открыть окно авторизации, ввести логин и пароль, нажать на кнопку “Войти” |
| **Тестовые данные** | Логин: admin Пароль:1111 |
| **Ожидаемый результат** | Программа не должна пропустить пользователя |
| **Фактический результат** | Программа не пропускает пользователя |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Тестовый сценарий № 3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка функции редактирования данных |
| **Краткое изложение теста** | При изменение данных в таблице должны сохраниться изменённые данные |
| **Этапы теста** | Открыть окно “Автопарк”нажать на кнопку “Редактировать”для сохранения данных нажать на кнопку “Сохранить” |
| **Тестовые данные** | Изменения “а888аб”на любые другие данные |
| **Ожидаемый результат** | Программа должна сохранить введённые данные |
| **Фактический результат** | Программа сохраняет последние введенные данные |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Тестовый сценарий № 4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка функции добавления данных |
| **Краткое изложение теста** | При добавлении новых данных в таблицу они должны отображаться и сохраниться |
| **Этапы теста** | Открыть окно “Автопарк”нажать на кнопку “Добавить”для добавления данных нажать на кнопку “Сохранить” |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | Программа должна добавить и сохранить введённые данные |
| **Фактический результат** | Программа добавляет и сохраняет введенные данные |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Тестовый сценарий № 5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка функции отчета о действующих мед.справках |
| **Краткое изложение теста** | При нажатие на кнопку “отчет о действующих мед.справках” должен открываться Excel в котором должны отображаться данные из таблицы обучающихся |
| **Этапы теста** | Нажать на кнопку “обучающиеся” в открытом окне нажать на кнопку “отчет о действующих мед.справках ” |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | Программа должна вывести отчет о всех мед.справках в Excel |
| **Фактический результат** | Программа выводит отчет о всех мед.справках в Excel |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | - |
| **Примечания/комментарии** | - |