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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | TechnoservisApp |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Суворин Тихон Олегович |
| **Дата(ы) теста** | **229.05.2024** |

## **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 #** | ТС\_ПИ\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем |
| **Краткое изложение теста** | Проверка процедуры авторизации |
| **Этапы теста** | 1. Запустите приложения 2. Введите тестовые данные 3. Нажмите кнопку «Войти» |
| **Тестовые данные** | Логин: login1 Пароль: pass1 |
| **Ожидаемый результат** | Отображение страницы заявок на ремонт |
| **Фактический результат** | Отображение страницы заявок на ремонт |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Не требуется |
| **Постусловие** | Состояние системы не изменяется |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Создайте заявку на ремонт |
| **Краткое изложение теста** | Проверка процедуры создания заявки |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему с типом пользователя «Заказчик» 2. Нажмите кнопку «Создать заявку» 3. Введите тестовые данные 4. Нажмите кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Марка: УАЗ  Модель: 2360  Описание дефекта: разбито лобовое стекло |
| **Ожидаемый результат** | Отображение сообщения о успешном создании заявки |
| **Фактический результат** | Отображение сообщения о успешном создании заявки |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Не требуется |
| **Постусловие** | В системе создается новая заявка |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТС\_ПИ\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Зарегистрируйте заявку на ремонт |
| **Краткое изложение теста** | Проверка возможности назначения исполнителя и указания приоритета |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему с типом пользователя «Оператор» 2. Выберите заявку, созданную в ТС\_ПИ\_2 3. Нажмите «Редактировать» 4. Введите тестовые данные 5. Нажмите «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Приоритет: средний  Исполнитель: Васильев Али Евгеньевич |
| **Ожидаемый результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Фактический результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Выполнение ТС\_ПИ\_2 |
| **Постусловие** | Изменение информации о заявке |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТС\_ПИ\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Начните выполение заявки на ремонт |
| **Краткое изложение теста** | Проверка возможности обозначения времени начала выполнения заявки |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему с типом пользователя «Автомеханик» 2. Выберите заявку, зарегистрированную в ТС\_ПИ\_3 3. Нажмите «Начать выполение» |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Фактический результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Выполнение ТС\_ПИ\_3 |
| **Постусловие** | Получение заявкой статуса «В процессе ремонта» |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | ТС\_ПИ\_5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Завершите выполение заявки |
| **Краткое изложение теста** | Проверка возможности предоставления отчета о ремонте |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему с типом пользователя «Автомеханик» 2. Выберите заявку, начатую в ТС\_ПИ\_4 3. Нажмите «Завершить выполнение» 4. Введите тестовые данные 5. Нажмите «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Стоимость: 10000  Оказанная помощь: лобовое стекло заменено |
| **Ожидаемый результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Фактический результат** | Отображение сообщения о успешном сохранении изменений |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Выполение ТС\_ПИ\_4 |
| **Постусловие** | Получение заявкой статуса «Готова к выдаче» |
| **Примечания/комментарии** | - |