|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 #** | ТП\_ПТП\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка подсказки текстового поля ручного ввода номера заказа. |
| **Краткое изложение теста** | В данном тесте будет проверена подсказки в текстовом поле о последнем номере заказа из базы данных. |
| **Этапы теста** | 1. Зайти в систему под пользователем. Либо под продавцом, либо под старшим смены; 2. Нажать на кнопку “Оформить заказ”; 3. Нажать на текстовое поле номера заказа. |
| **Тестовые данные** | 1. Логин – LogProd; 2. Пароль – PasProd. |
| **Ожидаемый результат** | Вывод подсказки, в виде последнего номера заказа из базы данных. |
| **Фактический результат** | Появление подсказки с последним номером заказа из базы данных. |
| **Статус** | Зачёт |
| **Предварительное условие** | Открытие приложения и правильная работа всех функций. |
| **Постусловие** | Приложение продолжает работу и ждёт дальнейших указаний. |
| **Примечания/комментарии** | Программа работает отлично. |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТП\_ПТП\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка вводимых данных текстового поля ручного ввода номера заказа. |
| **Краткое изложение теста** | В данном тесте будет проверена возможность ввода в текстовое поле номера заказа не числовых символов. |
| **Этапы теста** | 1. Зайти в систему под пользователем. Либо под продавцом, либо под старшим смены; 2. Нажать на кнопку “Оформить заказ”; 3. Нажать на текстовое поле номера заказа; 4. Ввести не числовые данные. |
| **Тестовые данные** | 1. Логин – LogProd; 2. Пароль – PasProd; 3. Вводимые данные – Prове\*@. |
| **Ожидаемый результат** | Пустое текстовое поле из-за невозможности ввести такие данные. |
| **Фактический результат** | Пустое текстовое поле. |
| **Статус** | Зачёт |
| **Предварительное условие** | Открытие приложения и правильная работа всех функций. |
| **Постусловие** | Приложение продолжает работу и ждёт дальнейших указаний. |
| **Примечания/комментарии** | Программа работает отлично. |

Тестовый пример #3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТП\_ПФШК\_1 |  |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |  |
| **Заголовок/название теста** | Проверка возможности сформировать штрих-код. |  |
| **Краткое изложение теста** | В данном тесте будет проверена возможность сформировать штрих-код при создании заказа. |  |
| **Этапы теста** | 1. Зайти в систему под пользователем. Либо под продавцом, либо под старшим смены; 2. Нажать на кнопку “Оформить заказ”; 3. Нажать на текстовое поле номера заказа; 4. Ввести номер заказа данные; 5. Нажать на кнопку Enter. |  |
| **Тестовые данные** | 1. Логин – LogProd; 2. Пароль – PasProd; 3. Номер заказа – 61. |  |
| **Ожидаемый результат** | Вывод сформированного штрих-кода. |  |
| **Фактический результат** | Вывод сформированного штрих-кода. |  |
| **Статус** | Зачёт |  |
| **Предварительное условие** | Открытие приложения и правильная работа всех функций. |  |
| **Постусловие** | Приложение продолжает работу и ждёт дальнейших указаний. |  |
| **Примечания/комментарии** | Программа работает отлично. |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТП\_ПФШК\_2 |  |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |  |
| **Заголовок/название теста** | Проверка возможности сохранения штрих-кода. |  |
| **Краткое изложение теста** | В данном тесте будет проверена сохраняемости штрих-кода при создании заказа. |  |
| **Этапы теста** | 1. Зайти в систему под пользователем. Либо под продавцом, либо под старшим смены; 2. Нажать на кнопку “Оформить заказ”; 3. Нажать на текстовое поле номера заказа; 4. Ввести номер заказа данные; 5. Нажать на кнопку Enter. 6. Проверить место хранения штрих-кодов на наличие pdf файла, созданного штрих-кода. |  |
| **Тестовые данные** | 1. Логин – LogProd; 2. Пароль – PasProd; 3. Номер заказа – 61. |  |
| **Ожидаемый результат** | Сохранение сформированного штрих-кода. |  |
| **Фактический результат** | Сохранение сформированного штрих-кода. |  |
| **Статус** | Зачёт |  |
| **Предварительное условие** | Открытие приложения и правильная работа всех функций. |  |
| **Постусловие** | Приложение продолжает работу и ждёт дальнейших указаний. |  |
| **Примечания/комментарии** | Программа работает отлично. |  |

Тестовый пример #5:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТП\_ВК\_1 |  |
| **Приоритет тестирования** | Средний |  |
| **Заголовок/название теста** | Проверка возможности выбора клиента при формировании заказа. |  |
| **Краткое изложение теста** | В данном тесте будет проверена возможность выбора клиента при формировании заказа. |  |
| **Этапы теста** | 1. Зайти в систему под пользователем. Либо под продавцом, либо под старшим смены; 2. Нажать на кнопку “Оформить заказ”; 3. Нажать на кнопку “Выбрать клиента”; 4. Выбрать клиента. |  |
| **Тестовые данные** | 1. Логин – LogProd; 2. Пароль – PasProd; 3. Клиент – Терехов Михаил Андреевич. |  |
| **Ожидаемый результат** | Клиент благополучно выбран. |  |
| **Фактический результат** | Клиент благополучно выбран. |  |
| **Статус** | Зачёт |  |
| **Предварительное условие** | Открытие приложения и правильная работа всех функций. |  |
| **Постусловие** | Приложение продолжает работу и ждёт дальнейших указаний. |  |
| **Примечания/комментарии** | Программа работает отлично. |  |