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

**Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Buzueva\_Ekzamen |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Бузуева Ю.Е. |
| **Дата(ы) теста** | 19.04.2022 |

**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 #** | TC\_ BACK |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка работоспособности кнопки «Назад» |
| **Краткое изложение теста** | Тест должен проверить, что программа, после нажатия на кнопку откроет страницу «Каталог» |
| **Этапы теста** | * запустить приложение * перейти к странице «Корзина» * нажать на кнопку «Назад» |
| **Тестовые данные** | IDE VS Studio / .exe файл приложения кнопка «Назад» |
| **Ожидаемый результат** | Программа запустить начальную страницу |
| **Фактический результат** | Программа открыла страницу «Каталог» |
| **Статус** | Pass |
| **Предварительное условие** | Запущено приложение Buzueva\_Ekzamen |
| **Постусловие** | Система работает в штатном режиме |
| **Примечания/комментарии** |  |

Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | TC\_ REGISTRATION |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка работоспособности кнопки «Посмотреть содержание корзины» |
| **Краткое изложение теста** | Тест должен проверить, что программа, при нажатии на кнопку откроет новую страницу с данными |
| **Этапы теста** | * запустить приложение * выбрать книги из списка * нажать на кнопку «Посмотреть содержание корзины» |
| **Тестовые данные** | IDE VS Studio / .exe файл приложения список книг  кнопка «Посмотреть содержание корзины» |
| **Ожидаемый результат** | При нажатии по кнопке откроется новое окно, в котором будут содержаться данные о товарах, выбранных пользователем |
| **Фактический результат** | Программа открывает страницу «Корзина» с выбранными данными |
| **Статус** | Pass |
| **Предварительное условие** | Запущено приложение Buzueva\_Ekzamen |
| **Постусловие** | Система работает в штатном режиме |
| **Примечания/комментарии** |  |

Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_ DELETE |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка работоспособности кнопки «Удалить из корзины» |
| **Краткое изложение теста** | Тест должен проверить, что программа, после нажатия на кнопку удалить позицию из списка приобретаемых товаров |
| **Этапы теста** | * запустить приложение * выбрать книги из списка * перейти на страницу «Корзина» * нажать на кнопку «Удалить из корзины» |
| **Тестовые данные** | IDE VS Studio / .exe файл приложения список книг  список выбранных товаров  кнопка «Удалить из корзины»  кнопка «Посмотреть содержание корзины» |
| **Ожидаемый результат** | Программа удалить выбранный элемент из списка товаров |
| **Фактический результат** | Выбранная позиция удалена из списка товаров в корзине пользователя |
| **Статус** | Pass |
| **Предварительное условие** | Запущено приложение Buzueva\_Ekzamen |
| **Постусловие** | Система работает в штатном режиме |
| **Примечания/комментарии** |  |

Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_ DELETE\_ALL |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка работоспособности кнопки «Очистить корзину» |
| **Краткое изложение теста** | Тест должен проверить, что программа, после нажатия по кнопке все элементы корзины будут удалены |
| **Этапы теста** | * запустить приложение * выбрать книги из списка * перейти на страницу «Корзина» * нажать на кнопку «Очистить корзину» |
| **Тестовые данные** | IDE VS Studio / .exe файл приложения список книг  список выбранных товаров  кнопка «Удалить из корзины»  кнопка «Посмотреть содержание корзины» |
| **Ожидаемый результат** | Программа удаляет все позиции из корзины |
| **Фактический результат** | Удаление всех позиций из списка в корзине |
| **Статус** | Pass |
| **Предварительное условие** | Запущено приложение Buzueva\_Ekzamen |
| **Постусловие** | Система работает в штатном режиме |
| **Примечания/комментарии** |  |

Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_ CHECKOUT |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка работоспособности кнопки «Оформить заказ» |
| **Краткое изложение теста** | Тест должен проверить, что программа, при нажатии на кнопку «Оформить заказ», будут выведена информация о заказе и записаны данные в БД |
| **Этапы теста** | * запустить приложение * выбрать книги из списка * перейти на страницу «Корзина» * нажать на кнопку «Оформить заказ» |
| **Тестовые данные** | IDE VS Studio / .exe файл приложения список книг  список выбранных товаров  кнопка «Удалить из корзины»  кнопка «Оформить заказ» |
| **Ожидаемый результат** | Программа выведет информацию о текущем заказе и запишет полученные данные в базу данных |
| **Фактический результат** | Появление сообщения со всеми данными о заказе, их запись в таблицу «Zakaz» БД |
| **Статус** | Pass |
| **Предварительное условие** | Запущено приложение Buzueva\_Ekzamen |
| **Постусловие** | Система работает в штатном режиме |
| **Примечания/комментарии** |  |