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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | SportClub |
| **Рабочая версия** | 1.0.9 |
| **Имя тестирующего** | Тимур |
| **Дата(ы) теста** | **17.10.23 – 23.10.23** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | SportClub |
| **Рабочая версия** | 1.0.9 |
| **Имя тестирующего** | Тимур |
| **Дата(ы) теста** | **17.10.23 – 23.10.23** |
| **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 #** | Авторизация |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем |
| **Краткое изложение теста** | Пользователь вводит данные для входа |
| **Этапы теста** | 1. Ввести данные 2) Нажать кнопку 3) Войти, если данные верны |
| **Тестовые данные** | Тестовая учетная запись |
| **Ожидаемый результат** | Перейти на главную страницу |
| **Фактический результат** | Добавить токен в локальное хранилище |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Зарегистрироваться |
| **Постусловие** | Главная страница |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Регистрация |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Добавление в базу данных нового пользователя |
| **Краткое изложение теста** | Регистрация, посредством ввода определенных данных |
| **Этапы теста** | 1. Ввести данные 2) Нажать кнопку |
| **Тестовые данные** | Заранее подготовленные имена для полей |
| **Ожидаемый результат** | Переход на страницу авторизации |
| **Фактический результат** | Добавление в базу данных нового пользователя |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Данные |
| **Постусловие** | Страница |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Создание продукта |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление продукта для дальнейшего с ним взаимодействия |
| **Краткое изложение теста** | Администратор под своей учетной записью добавляет новый продукт |
| **Этапы теста** | 1. Авторизация за администратора 2) Ввод данных продукта 3) Нажать кнопку |
| **Тестовые данные** | Данные администратора и заранее подготовленные данные для продукта |
| **Ожидаемый результат** | Переход на страницу продуктов с новым продуктом в списке |
| **Фактический результат** | В базе данных появляется новый продукт |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Данные |
| **Постусловие** | Страница |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Создание пункта выдачи |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Добавление пункта выдачи, для выбора пользователя |
| **Краткое изложение теста** | Администратор добавляет пункт выдачи, для дальнейшего взаимодействия с ним пользователя |
| **Этапы теста** | 1) Авторизация за администратора 2) Ввод адреса пункта выдачи 3) Нажать кнопку |
| **Тестовые данные** | Данные для пункта выдачи |
| **Ожидаемый результат** | Направление на главную страницу |
| **Фактический результат** | В базе данных появляется новый пункт выдачи |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Данные |
| **Постусловие** | Страница |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Добавление в корзину товара |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Пользователь взаимодействует с корзиной |
| **Краткое изложение теста** | Пользователь добавляет в корзину товар и он появляется в отдельной категории |
| **Этапы теста** | 1. Авторизация как покупатель 2) На главной странице выбирает товар 3) Нажимает кнопку добавить 3) Переходит на страницу корзины 4) Удаляет товар |
| **Тестовые данные** | Данные пользователей, продуктов |
| **Ожидаемый результат** | Товар появляется в корзине |
| **Фактический результат** | Данные товара добавляются в локальное хранилище пользователя |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Данные |
| **Постусловие** | Страница |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #6:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Оформление заказа товара |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Оформление заказа и добавление его в категории заказов |
| **Краткое изложение теста** | Покупатель оформляет заказ путем выбора товара и добавление его в корзине. После нажимает кнопку оформить и появляется кнопка выбора пункта выдачи |
| **Этапы теста** | 1. Авторизация как покупатель 2) На главной странице выбирает товар 3) Нажимает кнопку добавить 3) Переходит на страницу корзины 4) Нажимает кнопку оформить 5) Выбирает пункт выдачи |
| **Тестовые данные** | Данные пользователей, продуктов |
| **Ожидаемый результат** | Товар появляется во вкладе заказы |
| **Фактический результат** | В базу данных добавляется заказ |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Данные |
| **Постусловие** | Страница |
| **Примечания/комментарии** |  |