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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | ConferencesOnInformationSecurity |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Большаков И.А. |
| **Дата(ы) теста** | 06.03.2025 |

## **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 #** | 1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление модератора с корректными данными |
| **Краткое изложение теста** | Проверить добавление модератора с корректными данными |
| **Этапы теста** | 1. Ввести корректные данные  2. Нажать кнопку “ОК”  3. Проверить, что данные отобразились в базе данных |
| **Тестовые данные** | ФИО: Иванов Иван Иванович  Пол: Мужской  Роль: Модератор  Email: sad@example.com  Телефон: +7(777)777-77-77  Направление: Информационная безопасность  Мероприятие: Первый в России JAVABOOTCAMP  Фото: выбрать файл с расширением .png  Пароль: Qwe223! |
| **Ожидаемый результат** | Модератор успешно добавлен в базу |
| **Фактический результат** | Модератор успешно добавлен в базу |
| **Статус** | Зачтен |
| **Предварительное условие** | Авторизация пройдена под организатором, открыта страница добавления умодератора |
| **Постусловие** | Система работает стабильно |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добаление жюри с незаполнеными полями |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что невозможно добавить жюри с незаполнеными полями |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку “ОК” 2. Удостовериться, что данные не отобразились в базе |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | Система выведет ошибку, что поля незаполнены |
| **Фактический результат** | Система выведет ошибку, что поля незаполнены |
| **Статус** | Зачтен |
| **Предварительное условие** | Авторизация пройдена под организатором, открыта страница добавления жюри |
| **Постусловие** | Система работает стабильно |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Успешное добавление жюри |
| **Краткое изложение теста** | Проверить добавление жюри/модератора с корректными данными |
| **Этапы теста** | 1. Ввести корректные данные  2. Нажать кнопку “ОК”  3. Проверить, что данные отобразились в базе данных |
| **Тестовые данные** | ФИО: Стеманов михаил Иванович  Пол: Мужской  Роль: Жюри  Email: stepan@mail.com  Телефон: +7(222)222-22-22  Направление: Стартапы  Мероприятие: Получи «100500» лидов в первые 5 секунд  Фото: не выбирать фото  Пароль: Ffa321! |
| **Ожидаемый результат** | Жюри успешно добавлен в базу |
| **Фактический результат** | Жюри успешно добавлен в базу |
| **Статус** | Зачтен |
| **Предварительное условие** | Авторизация пройдена под организатором, открыта страница добавления умодератора |
| **Постусловие** | Система работает стабильно |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление модератора с некорректном номером телефона |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что невозможно добавить модератора с некорректным  номером телефона |
| **Этапы теста** | 1. Ввести данные о модераторе 2. Нажать кнопку “ОК” 3. Удостовериться, что данные не отобразились в базе |
| **Тестовые данные** | ФИО: Петров Петр петрович  Пол: Мужской  Роль: модератор  Email: petr@mail.com  Телефон: +7(aaa)eee-ww-zz  Направление: Разработка приложений (выбрать из списка)  Мероприятие Первая встреча клуба «Leader stories» (выбрать из списка)  Пароль: Baz333! |
| **Ожидаемый результат** | Система выведет ошибку, что поле номера телефона заполнено некорректно |
| **Фактический результат** | Система выведет ошибку, что поле номера телефона заполнено некорректно |
| **Статус** | Зачтен |
| **Предварительное условие** | Авторизация пройдена под организатором, открыта страница добавления умодератора |
| **Постусловие** | Система работает стабильно |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добаление жюри с некорректным паролем |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что невозможно добавить жюри с некорректным паролем |
| **Этапы теста** | 1. Ввести данные о жюри 2. Нажать кнопку “ОК” 3. Удостовериться, что данные не отображаются в базе данных |
| **Тестовые данные** | ФИО: Иванова Светлана Петровна  Пол: Женский  Роль: Жюри  Email: ivanova@bk.com  Телефон: +7(666)666-66-66  Направление: Разработка приложений (выбрать из списка)  Мероприятие Первая встреча клуба «Leader stories» (выбрать из списка)  Пароль: losegame |
| **Ожидаемый результат** | Система выведет ошибку о некорректном пароле |
| **Фактический результат** | Система вывела ошибку о некорректном пароле |
| **Статус** | Зачтен |
| **Предварительное условие** | Авторизация пройдена под организатором, открыта страница добавления умодератора |
| **Постусловие** | Система работает стабильно |
| **Примечания/комментарии** | - |