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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | SecConfHub |
| **Рабочая версия** | 1.0.0 |
| **Имя тестирующего** | Грошев К.С. |
| **Дата(ы) теста** | **07.03.2025** |

## **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 нового жюри и связть с мероприятием |
| **Краткое изложение теста** | Нужно убедиться, что система корректно связывает нового жюри с выбранным мероприятием. |
| **Этапы теста** | 1. Открыть окно регистрации жюри/модераторов.  2. Заполнить все обязательные поля.  3. Включить опцию "Прикрепить к мероприятию".  4. Выбрать мероприятие из списка.  5. Нажать кнопку "Сохранить". |
| **Тестовые данные** | ФИО: Кирилл Кириллов Кириллович Пол: Мужской  Роль: Жюри Email: [kirill@gmail.com](mailto:kirill@gmail.com) Телефон: +7 (999) 520-22-22 Направление: Дизайн Пароль: @Qwerty123 Мероприятие: Исследование рынка |
| **Ожидаемый результат** | Успешное добавление жюри и его прикрепление к выбранном мероприятию. |
| **Фактический результат** | Успешное добавление жюри и его прикрепление к выбранном мероприятию. |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | Авторизация пользователя в роли Организатора |
| **Постусловие** | Жюри добавлен и прикреплен к мероприятию. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 2 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Тест добавления жюри с паролем не подходящим критериям системы |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что система не добавляет нового жюри при вводе пароля, не соответствующего требованиям. |
| **Этапы теста** | 1. Открыть окно регистрации жюри/модераторов. 2. Заполнить все обязательные поля, указав пароль, не соответствующий требованиям (например, "qwerty"). 3. Нажать кнопку "Ок". |
| **Тестовые данные** | ФИО: Кирилл Кириллов Кириллович Пол: Мужской  Роль: Жюри Email: [kirill@gmail.com](mailto:kirill@gmail.com) Телефон: +7 (999) 520-22-22 Направление: Дизайн Пароль: qwerty  Мероприятие: Исследование рынка |
| **Ожидаемый результат** | Вывод «Пароль не мнее 6 символов Заглавные и строчные буквы. Не менее одного спецсимвола. Не менее одной цифры.» |
| **Фактический результат** | Вывод сообщения «Пароль не мнее 6 символов Заглавные и строчные буквы. Не менее одного спецсимвола. Не менее одной цифры.» |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | Авторизация пользователя в роли Организатора |
| **Постусловие** | Новый пользователь не добавлен. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Входа участника |
| **Краткое изложение теста** | Проверка входа под пользователем Участник |
| **Этапы теста** | 1. Взять данные пользователя в роли участник 2. Перейти в окно входа 3. Ввести данные и нажать «Войти» |
| **Тестовые данные** | IdNumber: 62  Пароль: 4rSPmK |
| **Ожидаемый результат** | Переход на страницу участника |
| **Фактический результат** | Переход на страницу участника |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | - |
| **Постусловие** | Совершена авторизация пользователя с ролью участник. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка добавления жюри с некорректным email |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что новый жюри не добавляется при вводе некорректной почты. |
| **Этапы теста** | 1. Открыть окно регистрации жюри/модераторов. 2. Заполнить все обязательные поля, указав некорректную почту. 3. Нажать кнопку "Ок". |
| **Тестовые данные** | ФИО: Кирилл Кириллов Кириллович Пол: Мужской  Роль: Жюри Email: [kirillgmail.com](mailto:kirill@gmail.com) Телефон: +7 (999) 520-22-22 Направление: Дизайн Пароль: @Qwerty123 |
| **Ожидаемый результат** | Вывод сообщения «Некорректный email» |
| **Фактический результат** | Вывод сообщения «Некорректный email» |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | Авторизация пользователя в роли Организатора |
| **Постусловие** | Пользователь не добавлен в систему |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 5 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Проверка ввода пустых полей при добавлении модератора. |
| **Краткое изложение теста** | Проверить, что система не добавляет нового модератора, если обязательные поля не заполнены. |
| **Этапы теста** | 1. Открыть окно регистрации модератора? |
| **Тестовые данные** | Роль: модератор |
| **Ожидаемый результат** | Вывод сообщений «ФИО обязательно», «Пол обязателен» и так далее |
| **Фактический результат** | Вывод сообщений «ФИО обязательно», «Пол обязателен» и так далее |
| **Статус** | Пройден |
| **Предварительное условие** | Авторизация пользователя под ролью Организатора |
| **Постусловие** | Пользователь не добавлен в систему |
| **Примечания/комментарии** |  |