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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | YP |
| **Рабочая версия** | 1.0.0 |
| **Имя тестирующего** | Куклев Георгий Александрович |
| **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 #** | ТК 1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка создания нового жюри |
| **Краткое изложение теста** | Проверка создания нового пользователя с ролью «Жюри» |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку «Авторизоваться» 2. Ввести капчу, логин, пароль - JyP2M2ji63, айди пользователя - 21 3. Нажать кнопку «Зарегестрировать модератора/жюри» 4. Ввести все данные нового жюри (см. тестовые данные) 5. Нажать кнопку «Ок» |
| **Тестовые данные** | 1. Фио – Иванов Иван Иванович 2. Электронная почта - [test@gmail.com](mailto:test@gmail.com) 3. Пол – мужской 4. Роль – Жюри 5. Телефон - +7 (111)1111111 6. Направление – ИТ 7. Изображение – foto1.jpg 8. Пароль – Pasw@#21 9. Повтор пароля - Pasw@#21 |
| **Ожидаемый результат** | На экране появится сообщение «Пользователь создан и сохранен в Базе данных». В БД появится новый пользователь с роль. «Жюри» |
| **Фактический результат** | На экране появилось сообщение «Пользователь создан и сохранен в Базе данных». В БД появился новый пользователь с роль. «Жюри» |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Программа запущена |
| **Постусловие** | Программа продолжила работу |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТК 2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка создания модератора |
| **Краткое изложение теста** | Проверка создания нового пользователя с ролью «Модератор» |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку «Авторизоваться» 2. Ввести капчу, логин, пароль - JyP2M2ji63, айди пользователя - 21 3. Нажать кнопку «Зарегестрировать модератора/жюри» 4. Ввести все данные нового жюри (см. тестовые данные) 5. Нажать кнопку «Ок» |
| **Тестовые данные** | 1. Фио – Иванов Иван Иванович 2. Электронная почта - [test@gmail.com](mailto:test@gmail.com) 3. Пол – мужской 4. Роль – Жюри 5. Телефон - +7 (111)1111111 6. Направление – ИТ 7. Мероприятие – Пользовательские требования 8. Изображение – foto1.jpg 9. Пароль – Pasw@#21 10. Повтор пароля - Pasw@#21 |
| **Ожидаемый результат** | На экране появится сообщение «Пользователь создан и сохранен в Базе данных». В БД появится новый пользователь с роль. «Модератор» |
| **Фактический результат** | На экране появилось сообщение «Пользователь создан и сохранен в Базе данных». В БД появился новый пользователь с роль. «Модератор» |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Программа запущена |
| **Постусловие** | Программа продолжила работу |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТК 3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка почты |
| **Краткое изложение теста** | Проверка отмены создания нового пользователя, если почта не соответствует маске ввода |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку «Авторизоваться» 2. Ввести капчу, логин, пароль - JyP2M2ji63, айди пользователя - 21 3. Нажать кнопку «Зарегестрировать модератора/жюри» 4. Ввести все данные нового жюри (см. тестовые данные) 5. Нажать кнопку «Ок» |
| **Тестовые данные** | 1. Фио – Иванов Иван Иванович 2. Электронная почта - tttttt 3. Пол – мужской 4. Роль – Жюри 5. Телефон - +7 (111)1111111 6. Направление – ИТ 7. Мероприятие – Пользовательские требования 8. Изображение – foto1.jpg 9. Пароль – Pasw@#21 10. Повтор пароля - Pasw@#21 |
| **Ожидаемый результат** | Программа выведет сообщение «Электронная почта неправильная» и не создаст нового пользователя |
| **Фактический результат** | Программа вывела сообщение «Электронная почта неправильная» и не создала нового пользователя |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Программа запущена |
| **Постусловие** | Программа продолжила работу |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТК 4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка одинакового ввода паролей |
| **Краткое изложение теста** | Проверка на ввод одинакового «Пароль» и «Повтор пароля» |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку «Авторизоваться» 2. Ввести капчу, логин, пароль - JyP2M2ji63, айди пользователя - 21 3. Нажать кнопку «Зарегестрировать модератора/жюри» 4. Ввести все данные нового жюри (см. тестовые данные) 5. Нажать кнопку «Ок» |
| **Тестовые данные** | 1. Фио – Иванов Иван Иванович 2. Электронная почта - tttttt 3. Пол – мужской 4. Роль – Жюри 5. Телефон - +7 (111)1111111 6. Направление – ИТ 7. Мероприятие – Пользовательские требования 8. Изображение – foto1.jpg 9. Пароль – PaSW@#21 10. Повтор пароля - Pasw@#21 |
| **Ожидаемый результат** | Программа выведет сообщение «Пароли не совпадают» и не создаст нового пользователя |
| **Фактический результат** | Программа вывела сообщение «Пароли не совпадают» и не создала нового пользователя |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Программа запущена |
| **Постусловие** | Программа продолжила работу |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | ТК 5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка требований к паролю |
| **Краткое изложение теста** | Проверка соответствие паролей к требованиям (Пароль не содержит не менее 6 символов;  • заглавные и строчные буквы;  • не менее одного спецсимвола;  • не менее одной цифры.) |
| **Этапы теста** | 1. Нажать кнопку «Авторизоваться» 2. Ввести капчу, логин, пароль - JyP2M2ji63, айди пользователя - 21 3. Нажать кнопку «Зарегестрировать модератора/жюри» 4. Ввести все данные нового жюри (см. тестовые данные) 5. Нажать кнопку «Ок» |
| **Тестовые данные** | 1. Фио – Иванов Иван Иванович 2. Электронная почта - tttttt 3. Пол – мужской 4. Роль – Жюри 5. Телефон - +7 (111)1111111 6. Направление – ИТ 7. Мероприятие – Пользовательские требования 8. Изображение – foto1.jpg 9. Пароль – 11 10. Повтор пароля - 11 |
| **Ожидаемый результат** | Программа выведет сообщение «Пароль не содержит не менее 6 символов;  • заглавные и строчные буквы;  • не менее одного спецсимвола;  • не менее одной цифры.» и не создаст нового пользователя |
| **Фактический результат** | Программа вывела сообщение «Пароль не содержит не менее 6 символов;  • заглавные и строчные буквы;  • не менее одного спецсимвола;  • не менее одной цифры.» и не создала нового пользователя |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Программа запущена |
| **Постусловие** | Программа продолжила работу |
| **Примечания/комментарии** | - |