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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | REG\_MARK\_LIB |
| **Рабочая версия** | v1.0 |
| **Имя тестирующего** | Александра Щекалева |
| **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 #** | TC\_UI\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Успешная регистрация при всех заполненных данных |
| **Краткое изложение теста** | Проверка успешной регистрации жюри/модератора при корректном заполнении всех обязательных полей |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему под учетной записью организатора. 2. Откройте интерфейс регистрации жюри/модераторов. 3. Убедитесь, что система автоматически сгенерировала уникальный ID Number. 4. Заполните все обязательные поля (тестовые данные) 5. Нажмите кнопку "Ок". 6. Дождитесь сообщения "Пользователь успешно добавлен". 7. Через 5 секунд проверьте, что произошел переход в профиль пользователя. |
| **Тестовые данные** | * + ФИО: Иванов Иван Иванович   + Пол: Мужской   + Роль: Жюри   + E-mail: ivanov@example.com   + Телефон: +7(999)-099-90-90   + Направление: ИТ (выбрано из списка)   + Пароль: Qwerty1! (соответствует требованиям)   + Повтор пароля: Qwerty1! |
| **Ожидаемый результат** | На экране отображается сообщение: "Пользователь успешно добавлен". Через 5 секунд происходит автоматический переход в профиль нового пользователя. |
| **Фактический результат** | На экране отображается сообщение: "Пользователь успешно добавлен". Через 5 секунд происходит автоматический переход в профиль нового пользователя. |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Пользователь должен быть авторизован под учетной записью организатора. |
| **Постусловие** | Новый пользователь зарегистрирован и доступен в системе. |
| **Примечания/комментарии** | – |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | TC\_UI\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Отклонение регистрации из-за незаполненных обязательных полей |
| **Краткое изложение теста** | Проверка отказа в регистрации, если обязательные поля не заполнены |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему под учетной записью организатора. 2. Откройте интерфейс регистрации жюри/модераторов. 3. Оставьте поля "ФИО" и "Телефон" пустыми. 4. Заполните остальные поля (тестовые данные) 5. Нажмите кнопку "Ок". 6. Проверьте, что система отклоняет запрос. |
| **Тестовые данные** | * + Пол: Женский   + Роль: Модератор   + E-mail: test@example.com   + Направление: Дизайн   + Пароль: Qwerty1!   + Повтор пароля: Qwerty1! |
| **Ожидаемый результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Не заполнены обязательные поля: имя, телефон". Пользователь не зарегистрирован. |
| **Фактический результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Не заполнены обязательные поля: имя, телефон". Пользователь не зарегистрирован. |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Пользователь должен быть авторизован под учетной записью организатора. |
| **Постусловие** | Система остается в исходном состоянии, никаких изменений в базе данных не произведено. |
| **Примечания/комментарии** | – |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_UI\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Отклонение регистрации из-за невалидного пароля |
| **Краткое изложение теста** | Проверка отказа в регистрации, если пароль не соответствует требованиям |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему под учетной записью организатора. 2. Откройте интерфейс регистрации жюри/модераторов. 3. Заполните все обязательные поля 9тестовые данные) 4. Нажмите кнопку "Ок". 5. Проверьте, что система отклоняет запрос. |
| **Тестовые данные** | * + ФИО: Петров Петр Петрович   + Пол: Мужской   + Роль: Жюри   + E-mail: petrov@example.com   + Телефон: +7(999)-099-90-90   + Направление: Аналитика   + Пароль: qwerty (не соответствует требованиям)   + Повтор пароля: qwerty |
| **Ожидаемый результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Требования к паролю не соблюдены". Пользователь не зарегистрирован. |
| **Фактический результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Требования к паролю не соблюдены". Пользователь не зарегистрирован. |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Пользователь должен быть авторизован под учетной записью организатора. |
| **Постусловие** | Система остается в исходном состоянии, никаких изменений в базе данных не произведено. |
| **Примечания/комментарии** | – |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | TC\_UI\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Отклонение регистрации из-за некорректного e-mail |
| **Краткое изложение теста** | Проверка отказа в регистрации, если e-mail не соответствует формату |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему под учетной записью организатора. 2. Откройте интерфейс регистрации жюри/модераторов. 3. Заполните все обязательные поля (тестовые данные) 4. Нажмите кнопку "Ок". 5. Проверьте, что система отклоняет запрос. |
| **Тестовые данные** | * + ФИО: Сидоров Сидор Сидорович   + Пол: Мужской   + Роль: Модератор   + E-mail: invalid-email   + Телефон: +7(999)-099-90-90   + Направление: ИТ   + Пароль: Qwerty1!   + Повтор пароля: Qwerty1! |
| **Ожидаемый результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Неправильная почта".  Пользователь не зарегистрирован. |
| **Фактический результат** | На экране отображается сообщение об ошибке: "Неправильная почта".  Пользователь не зарегистрирован. |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Пользователь должен быть авторизован под учетной записью организатора. |
| **Постусловие** | Система остается в исходном состоянии, никаких изменений в базе данных не произведено. |
| **Примечания/комментарии** | – |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_5 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Отмена регистрации жюри/модератора |
| **Краткое изложение теста** | Проверка отмены регистрации и перехода в профиль пользователя после подтверждения выхода |
| **Этапы теста** | 1. Войдите в систему под учетной записью организатора. 2. Откройте интерфейс регистрации жюри/модераторов. 3. Заполните часть полей (тестовые данные) 4. Нажмите кнопку "Отмена". 5. Подтвердите выход, нажав "Выйти" на сообщение: "Все данные будут потеряны, вы действительно хотите выйти?" 6. Проверьте, что произошел переход в профиль пользователя. |
| **Тестовые данные** | * + ФИО: Васильев Василий Васильевич   + Пол: Мужской   + Роль: Жюри   + E-mail: vasilyev@example.com   + Телефон: +7(999)-099-90-90 |
| **Ожидаемый результат** | После подтверждения выхода система отображает сообщение: "Вы уверены, что хотите выйти?" в течение 10 секунд, после согласия происходит переход в профиль пользователя. |
| **Фактический результат** | После подтверждения выхода система отображает сообщение: "Вы уверены, что хотите выйти?" в течение 10 секунд, после согласия происходит переход в профиль пользователя. |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Пользователь должен быть авторизован под учетной записью организатора. |
| **Постусловие** | Регистрация отменена, система остается в исходном состоянии. |
| **Примечания/комментарии** | – |