|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ттестовый документ** |

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нназвание проекта** | SignIn/UpFormC# |
| **Ррабочая версия** | 1.0.0 |
| **Иимя тестирующего** | Арсений Воронов ИСП-222П |
| **Ддата(ы) теста** | 25.06.24 |

## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | SignIn/UpFormC# |
| **Рабочая версия** | 1.0.0 |
| **Имя тестирующего** | Арсений |
| **Дата(ы) теста** | 25.06.24 |
| **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:

|  |  |
| --- | --- |
| **ТТестовый пример #** | #1 |
| **ППриоритет тестирования** | высокий |
| **ЗЗаголовок/название теста** | Проверка функции на валидацию e-mail |
| **Краткое изложение теста** | Проверка функции на валидацию e-mail |
| **Этапы теста** | Передать e-mail; посмотреть результат |
| **Тестовые данные** | [test@mail](mailto:test@mail); test@; test; ; 123; |
| **Ожидаемый результат** | false |
| **Фактический результат** | false |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Получение e-mail и передача её в метод |
| **Постусловие** | работоспособным |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | #2 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка уникальности почты |
| **Краткое изложение теста** | Проверка есть ли введённая почта json файле |
| **Этапы теста** | Ввод почты в метод |
| **Тестовые данные** | test@mail.ru |
| **Ожидаемый результат** | true |
| **Фактический результат** | true |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Получение e-mail и передача её в метод |
| **Постусловие** | работоспособным |
| **Примечания/комментарии** | Если вернется true то почта не зарегистрированна |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | #3 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка уникальности почты |
| **Краткое изложение теста** | Проверка есть ли введённая почта json файле |
| **Этапы теста** | Ввод почты в метод |
| **Тестовые данные** | test@mail.ri |
| **Ожидаемый результат** | false |
| **Фактический результат** | true |
| **Статус** | незачет |
| **Предварительное условие** | Получение e-mail и передача её в метод |
| **Постусловие** | работоспособным |
| **Примечания/комментарии** | Если вернется true то почта не зарегистрированна; |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | #4 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка есть ли user с email и password в json файле |
| **Краткое изложение теста** | Проверка есть ли user с email и password в json файле |
| **Этапы теста** | Ввод почты и пароля |
| **Тестовые данные** | "test@mail.ri3", "123" |
| **Ожидаемый результат** | false |
| **Фактический результат** | false |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Получекние email и password и передача в метод AuthenticateUser |
| **Постусловие** | работоспособным |
| **Примечания/комментарии** | Если вернется false то пользователя с такими данными нет |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | #5 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка есть ли user с email и password в json файле |
| **Краткое изложение теста** | Проверка есть ли user с email и password в json файле |
| **Этапы теста** | Ввод почты и пароля |
| **Тестовые данные** | "test@mail.ri", "test@mail.ri" |
| **Ожидаемый результат** | true |
| **Фактический результат** | false |
| **Статус** | незачет |
| **Предварительное условие** | Получекние email и password и передача в метод AuthenticateUser |
| **Постусловие** | работоспособным |
| **Примечания/комментарии** | Если вернется false то пользователя с такими данными нет |