Практическая работа №5

Чек-листы проверок к форме «Авторизация"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Описание** | **Техника тест дизайна** |
| ЧК01 | Ввести в поле «Логин» валидный email ***test@test.ru*** | Эквивалентное разбиение |
| ЧК02 | Ввести в поле «Логин» не валидный email ***test@testru*** | Эквивалентное разбиение |
| ЧК03 | Ввести в поле «Пароль» валидный пароль из 8 символов, содержащий как минимум одну цифру, одну заглавную букву, одну строчную, латинский алфавит ***5GrannYs*** | Эквивалентное разбиение, граничное значение |
| ЧК04 | Ввести в поле «Пароль» пароль из 9 символов содержащий как минимум одну цифру, одну заглавную букву, одну строчную, латинский алфавит ***55GrannYs*** | Граничное значение |
| ЧК05 | Ввести в поле «Пароль» пароль из 7 символов содержащий как минимум одну цифру, одну заглавную букву, одну строчную, латинский алфавит ***5GranYs*** | Граничное значение |
| ЧК06 | Ввести в поле «Пароль» число 0 | Эквивалентное разбиение |
| ЧК07 | Оставить поле «Пароль» пустым | Эквивалентное разбиение |
| ЧК08 | Ввести в поле «Пароль» пароль, не содержащий как минимум одну цифру ***GrannYss*** | Эквивалентное разбиение |
| ЧК09 | Ввести в поле «Пароль» пароль, не содержащий как минимум одну заглавную букву 5***grannys*** | Эквивалентное разбиение |
| ЧК10 | Ввести в поле «Пароль» пароль, не содержащий как минимум одну заглавную букву, и одну цифру ***grannyss*** | Эквивалентное разбиение |
| ЧК11 | Нажать на кнопку «Продолжить» при введённых валидных данных полей «Логин» и «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК12 | Нажать на кнопку «Продолжить» при введённых валидных данных поля «Логин» и не валидных данных поля «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК13 | Нажать на кнопку «Продолжить» при введённых не валидных данных поля «Логин» и валидных данных поля «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК14 | Не ставить галочку в чек-боксе «Оставаться в системе» при введённых валидных данных полей «Логин» и «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК15 | Поставить галочку в чек-боксе «Оставаться в системе» при введённых валидных данных полей «Логин» и «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК16 | Поставить галочку в чек-боксе «Оставаться в системе» при введённых не валидных данных полей «Логин» и «Пароль» | Функционально тестирование |
| ЧК17 | Ввести в поля «Логин» и «Пароль» валидные данные | ТПР |
| ЧК18 | Ввести в поле «Логин» валидные данные, оставить поле «Пароль» пустым | ТПР |
| ЧК19 | Оставить поле «Логин» пустым в поле «Пароль» ввести валидные данные. | ТПР |
| ЧК20 | Оставить поля «Логин» и «Пароль» пустыми | ТПР |

**Таблица принятия решений**.

Для успешной авторизации в системе нужно выполнить следующие условия:

- заполнить поле «Логин»;

- заполнить поле «Пароль»;

- ввести валидный логин;  
- ввести валидный пароль.

Если пользователь с указанными логином и паролем отсутствует в БД, то на экране отобразится информационное сообщение: «Пользователь с указанными данными не найден. Пожалуйста, проверьте введенные данные и повторите попытку».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условие** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Логин введен? | - | - | + | + | + | + | + | + |
| Пароль введен? | - | + | - | - | + | + | + | + |
| введен валидный Логин | - | - | - | + | - | - | + | + |
| введен валидный Пароль | - | + | - | - | - | + | - | + |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Результат: Авторизация пройдена |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Авторизация не пройдена. Сообщить что не правильно введены Логин или Пароль |  |  |  |  | + | + | + |  |
| Сообщить, что нужно заполнить поля «Логин» и «Пароль» | + | + | + | + |  |  |  |  |