Описание	Логин	Пароль	Операци я	Ожидаемый результат	Фактический результат
<u>Авторизация</u>	admin	1212	Вход	Успешный вход в систему	Успешный вход в систему
<u>Неверные</u> данные при авторизации	admin1	1212	Вход	Предупреждени е	Вывод предупреждения
Правильный ввод пароля при регистрации	admin2	1Test#Password1	Регистра ция	Успешная регистрация	Успешная регистрация
Невалидный ввод пароля при регистрации	admin2	1TestPassword1	Вывод предупре ждения	Предупреждени е	Вывод предупреждения

## Контрольный пример:

Протокол тестирования «Проверка функции авторизации в системе» отображено в таблице 1.

Наименование проекта	DOCKER_AUTH		
Номер версии	0.0.1		
Имя тестера	Столяров Артём Александрович		
Даты тестирования	27.10.2025		
Test Case #	DOCKER_TEST_CONN		
Приоритет тестирования	Высокий		
(Малый / Средний / Высокий)	Высокии		
Название тестирование / Имя	Проверка авторизации в системе.		
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции авторизации в системе		
	1. Запустить приложение;		
Шахи таатут арауууд	2. Ввести данные в поля «Логин»		
Шаги тестирования	2. Ввести данные в поле «Пароль»		
	4. Нажать кнопку «Войти»		
п	Логин: admin		
Данные тестирования	Пароль: 1212		
Ожидаемый результат	Успешная авторизация		
Фактический результат	Соответствует ожидаемому		
Предпосылки	Приложение запущено		

Постусловия	Приложение закрыто
Cтатус (Pass / Fail)	Pass
Комментарии	_

На рисунке 1 изображен результат тестирования «Проверка авторизации в системе».

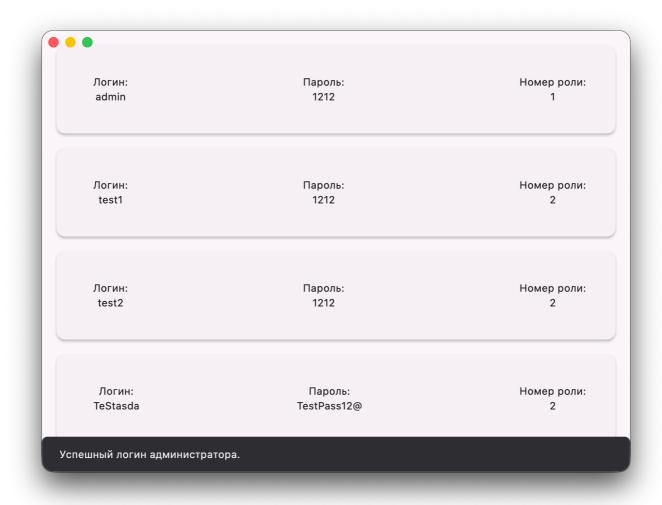


Рисунок 1 – Результат тестирования «Проверка функции сложения двух чисел»

Протокол тестирования «Проверка авторизации в системе на неверных данных» отображено в таблице 2.

Наименование проекта	DOCKER_AUTH	
Номер версии	0.0.1	
Имя тестера	Столяров Артём Александрович	
Даты тестирования	27.10.2025	
Test Case #	DOCKER_TEST_CONN	
Приоритет тестирования	Высокий	
(Малый / Средний / Высокий)		
Название тестирование / Имя	Проверка авторизации в системе на неверных данных.	
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции авторизации в системе на неверных данных.	
	1. Запустить приложение;	
Шаку жаскую араунуя	2. Ввести неверные данные в поля «Логин»	
Шаги тестирования	2. Ввести неверные данные в поле «Пароль»	
	4. Нажать кнопку «Войти»	
Полум за тактурарамуя	Логин: admin1	
Данные тестирования	Пароль: 1Test#Password1	
Ожидаемый результат	Успешная регистрация	
Фактический результат	Соответствует ожидаемому	
Предпосылки	Приложение запущено	
Постусловия	Приложение закрыто	
Статус (Pass / Fail)	Pass	
Комментарии	_	

На рисунке 2 изображен результат тестирования «Проверка авторизации в системе на неверных данных».

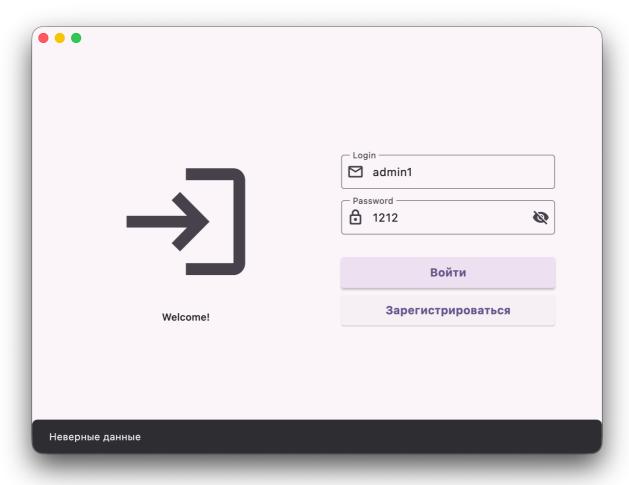


Рисунок 2 — Результат тестирования «Проверка авторизации в системе на неверных данных»

Протокол тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.» отображено в таблице 3.

Наименование проекта	DOCKER_AUTH	
Номер версии	0.0.1	
Имя тестера	Столяров Артём Александрович	
Даты тестирования	27.10.2025	
Test Case #	DOCKER_TEST_CONN	
Приоритет тестирования	Высокий	
(Малый / Средний / Высокий)		
Название тестирование / Имя	Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.	
Резюме испытания	спытания Проверка корректности работы функции валидирования поля пароля в системе при регистрации.	
	1. Запустить приложение;	
Шаги тестирования	2. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»	
ттаги тестирования	2. Ввести данные в поля регистрации	
	4. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»	
Полици с тостироромия	Логин: admin2	
Данные тестирования	Пароль: 1Test#Password1	
Ожидаемый результат	Успешная регистрация	
Фактический результат	Соответствует ожидаемому	
Предпосылки	Приложение запущено	
Постусловия	Приложение закрыто	
Статус (Pass / Fail)	Pass	
Комментарии		

На рисунке 3 изображена форма регистрации в системе с введенными данными для дальнейшего теста.

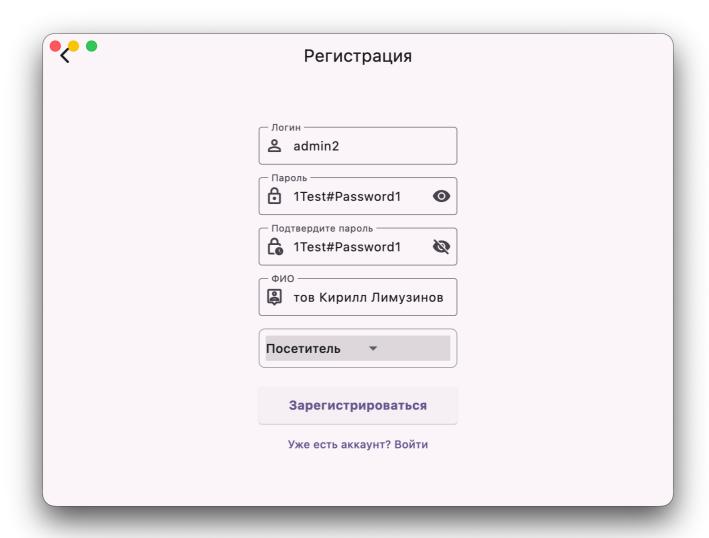


Рисунок 3 – Форма регистрации.

На рисунке 4 изображен результат тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.»

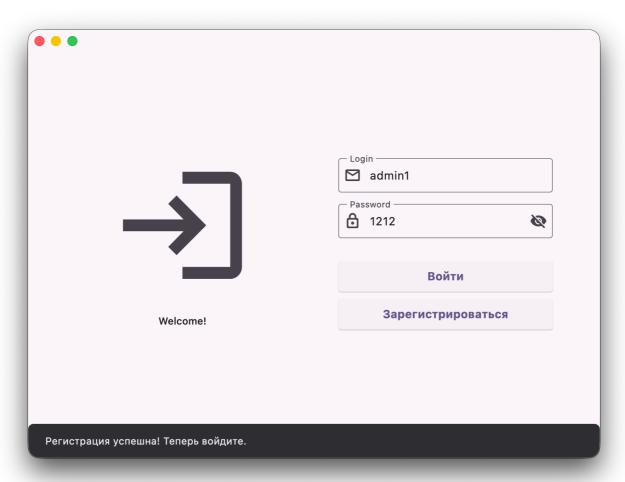


Рисунок 4 — Результат тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.»

Протокол тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации на неверных данных» отображено в таблице 4.

Наименование проекта	DOCKER_AUTH	
Номер версии	0.0.1	
Имя тестера	Столяров Артём Александрович	
Даты тестирования	27.10.2025	
Test Case #	DOCKER_TEST_CONN	
Приоритет тестирования	Высокий	
(Малый / Средний / Высокий)		
Название тестирование / Имя	Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации на неверных данных.	
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции валидирования поля пароля в системе на неверных данных при регистрации.	
	1. Запустить приложение;	
Шаги тастирорания	2. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»	
Шаги тестирования	2. Ввести данные в поля регистрации	
	4. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»	
Полугу за тактура разууд	Логин: admin2	
Данные тестирования	Пароль: 1TestPassword1	
Ожидаемый результат	Предупреждение о неверном вводе данных(Хотя бы 1 спец-символ)	
Фактический результат	Соответствует ожидаемому	
Предпосылки	Приложение запущено	
Постусловия	Приложение закрыто	
Статус (Pass / Fail)	Pass	
Комментарии	_	

На рисунке 5 изображен результат тестирования «Проверка регистрации в системе на неверных данных».

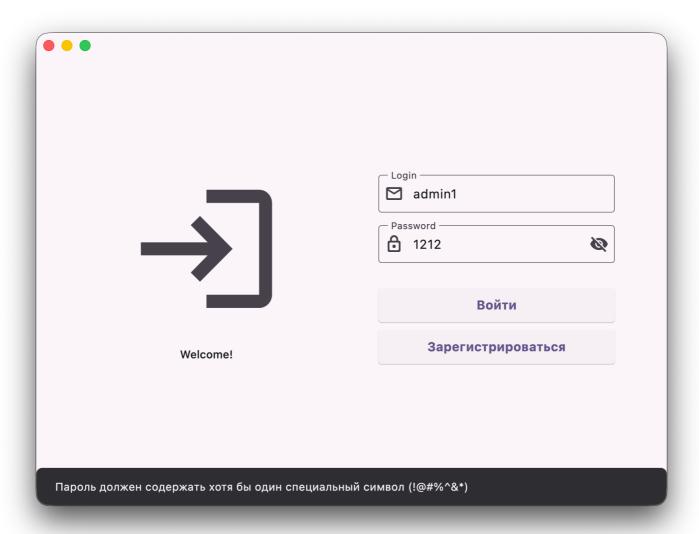


Рисунок 5 — Результат тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации на неверных данных.»