

Описание	Логин	Пароль	Операция	Ожидаемый результат	Фактический результат
<u>Авторизация</u>	admin	1212	Вход	Успешный вход в систему	Успешный вход в систему
<u>Неверные данные при авторизации</u>	admin1	1212	Вход	Предупреждение	Вывод предупреждения
<u>Правильный ввод пароля при регистрации</u>	admin2	1Test#Password1	Регистрация	Успешная регистрация	Успешная регистрация
<u>Невалидный ввод пароля при регистрации</u>	admin2	1TestPassword1	Вывод предупреждения	Предупреждение	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 (Малый / Средний / Высокий)	Высокий
Название тестирования / Имя	Проверка авторизации в системе.
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции авторизации в системе
Шаги тестирования	1. Запустить приложение;
	2. Ввести данные в поля «Логин»
	2. Ввести данные в поле «Пароль»
	4. Нажать кнопку «Войти»
Данные тестирования	Логин: admin
	Пароль: 1212
Ожидаемый результат	Успешная авторизация
Фактический результат	Соответствует ожидаемому
Предпосылки	Приложение запущено

Постусловия	Приложение закрыто
Статус ( <i>Pass / Fail</i> )	Pass
Комментарии	—

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

The image shows a screenshot of a login form with four test cases. Each test case is represented by a light purple rounded rectangle containing three fields: 'Логин:' (Login), 'Пароль:' (Password), and 'Номер роли:' (Role number). The test cases are as follows:

Логин:	Пароль:	Номер роли:
admin	1212	1
test1	1212	2
test2	1212	2
TeStasda	TestPass12@	2

At the bottom of the form, there is a dark grey bar with the text: 'Успешный логин администратора.' (Successful administrator login.)

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 тестирования / Имя	Проверка авторизации в системе на неверных данных.
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции авторизации в системе на неверных данных.
Шаги тестирования	1. Запустить приложение;
	2. Ввести неверные данные в поля «Логин»
	2. Ввести неверные данные в поле «Пароль»
	4. Нажать кнопку «Войти»
Данные тестирования	Логин: admin1
	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».

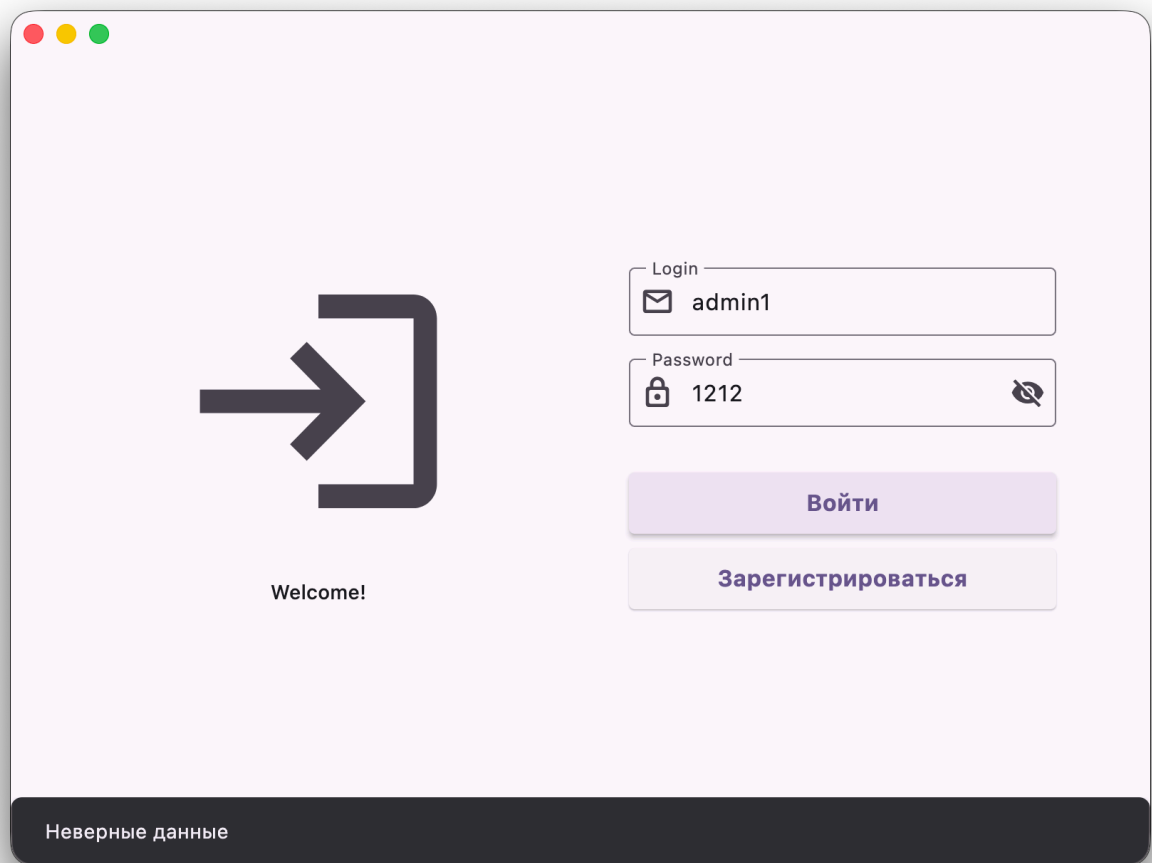
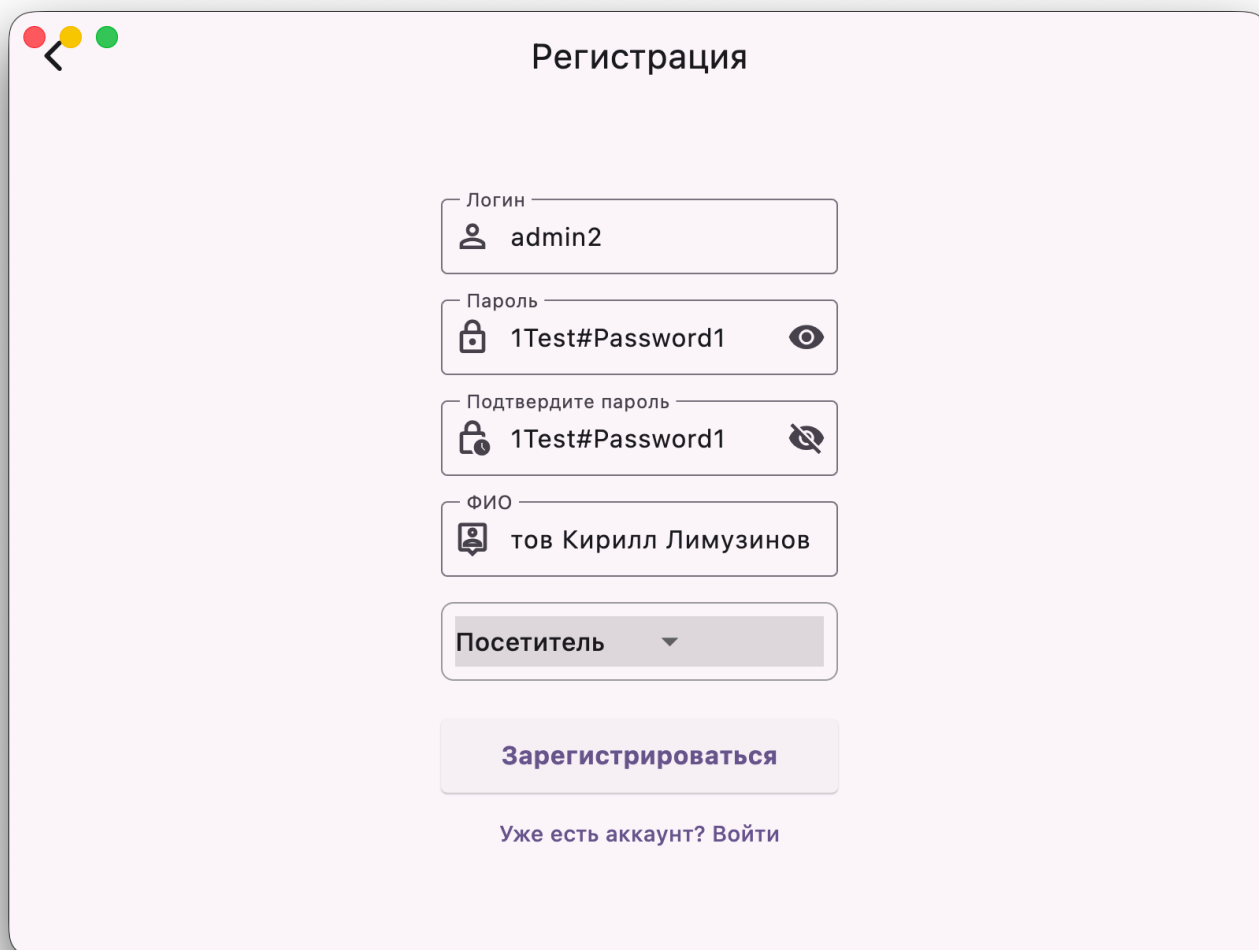


Рисунок 2 – Результат тестирования «Проверка авторизации в системе на неверных данных»

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


Н а и м е н о в а н и е проекта	DOCKER_AUTH
Номер версии	0.0.1
Имя тестера	Столяров Артём Александрович
Даты тестирования	27.10.2025
Test Case #	DOCKER_TEST_CONN
П р и о р и т е т тестирования	Высокий
(Малый / Средний / Высокий)	
Н а з в а н и е тестирование / Имя	Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.
Резюме испытания	Проверка корректности работы функции валидирования поля пароля в системе при регистрации.
Шаги тестирования	1. Запустить приложение;
	2. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»
	2. Ввести данные в поля регистрации
	4. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»
Данные тестирования	Логин: admin2
	Пароль: 1Test#Password1
Ожидаемый результат	Успешная регистрация
Ф а к т и ч е с к и й 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.



Регистрация

Логин

Пароль  

Подтвердите пароль  

ФИО

Посетитель ▼

[Зарегистрироваться](#)

[Уже есть аккаунт? Войти](#)

Рисунок 3 – Форма регистрации.

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

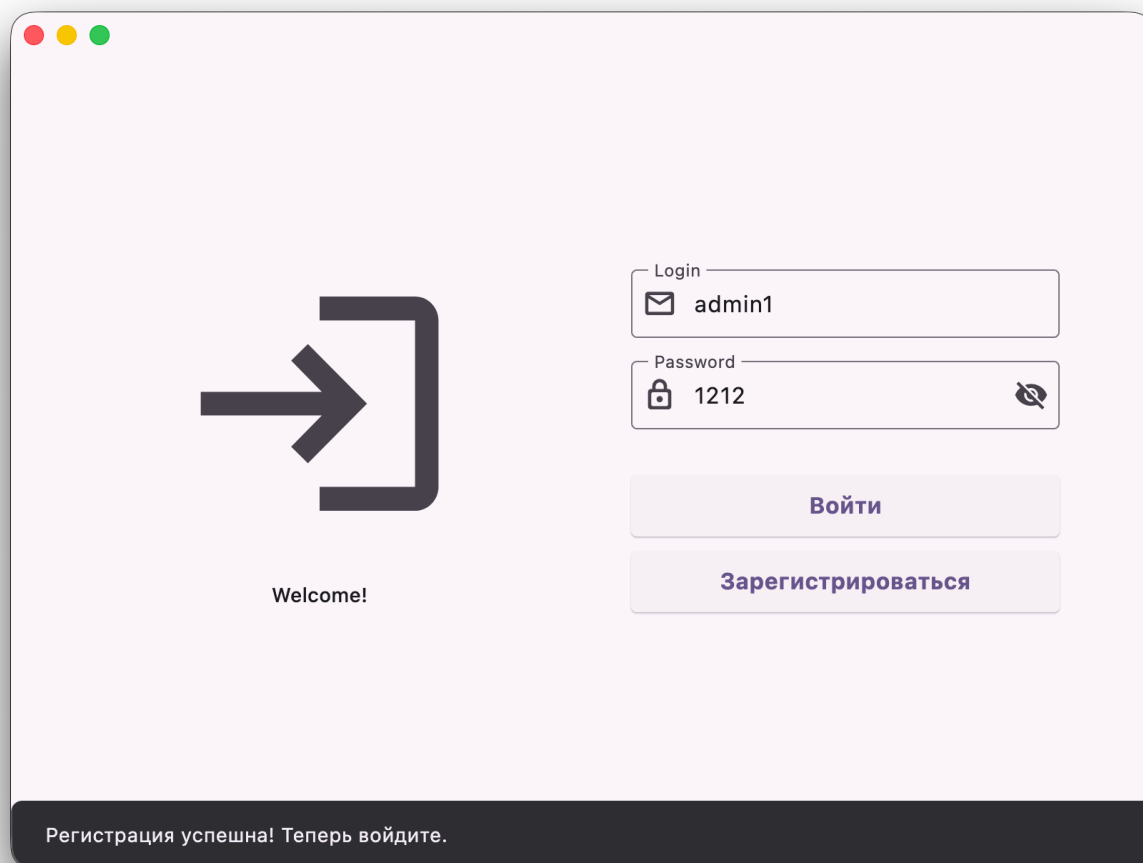


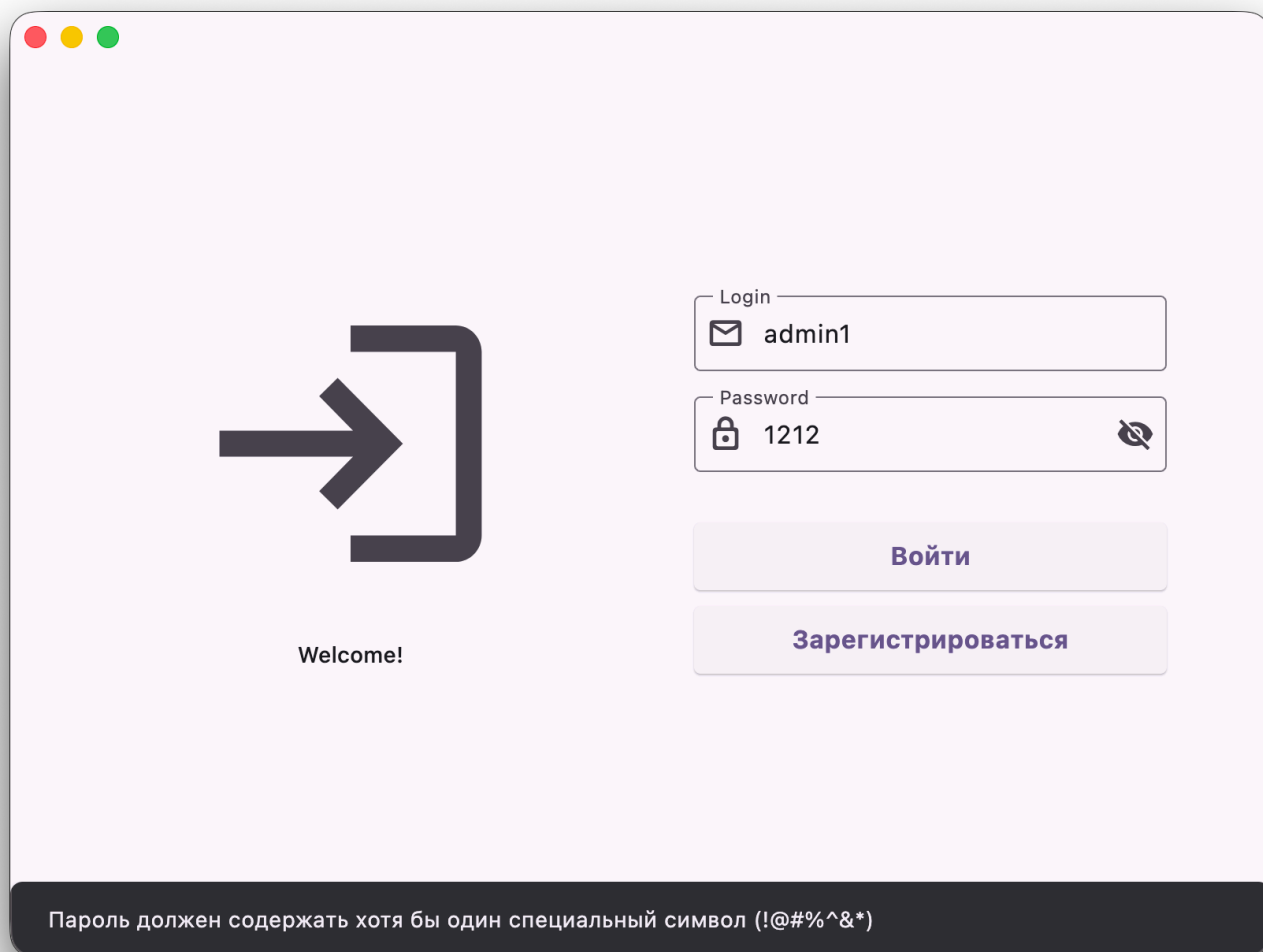
Рисунок 4 – Результат тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.»

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 тестирования / 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.
Шаги тестирования	1. Запустить приложение;
	2. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»
	2. Ввести данные в поля регистрации
	4. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»
Данные тестирования	Логин: admin2
	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».



The image shows a web application interface for login and registration. On the left, there is a large dark blue icon of an arrow pointing into a square, with the text "Welcome!" below it. On the right, there are two input fields: "Login" with the value "admin1" and "Password" with the value "1212". The password field has a toggle icon (an eye with a slash) on the right. Below the input fields are two buttons: "Войти" (Login) and "Зарегистрироваться" (Register). At the bottom, a dark grey banner displays a message in Russian: "Пароль должен содержать хотя бы один специальный символ (!@#%^&\*)".

Welcome!

Login  
admin1

Password  
1212

Войти

Зарегистрироваться

Пароль должен содержать хотя бы один специальный символ (!@#%^&\*)

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