

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 application window. It contains four separate login forms stacked vertically. Each form has three fields: 'Логин:' (Login), 'Пароль:' (Password), and 'Номер роли:' (Role number). The first form is filled with 'admin', '1212', and '1'. The second form is filled with 'test1', '1212', and '2'. The third form is filled with 'test2', '1212', and '2'. The fourth form is filled with 'TeStasda', 'TestPass12@', and '2'. At the bottom of the window, there is a dark grey status bar with the text 'Успешный логин администратора.' (Successful administrator login).

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

Успешный логин администратора.

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».

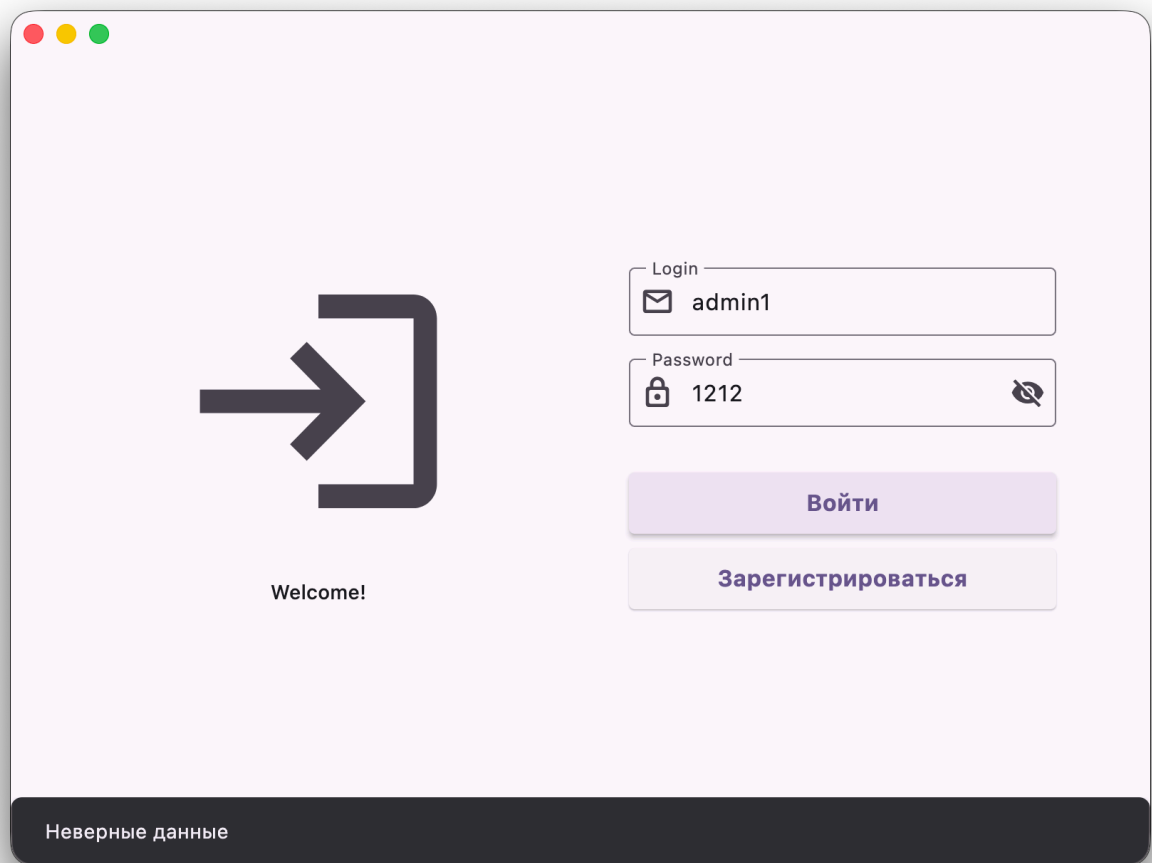
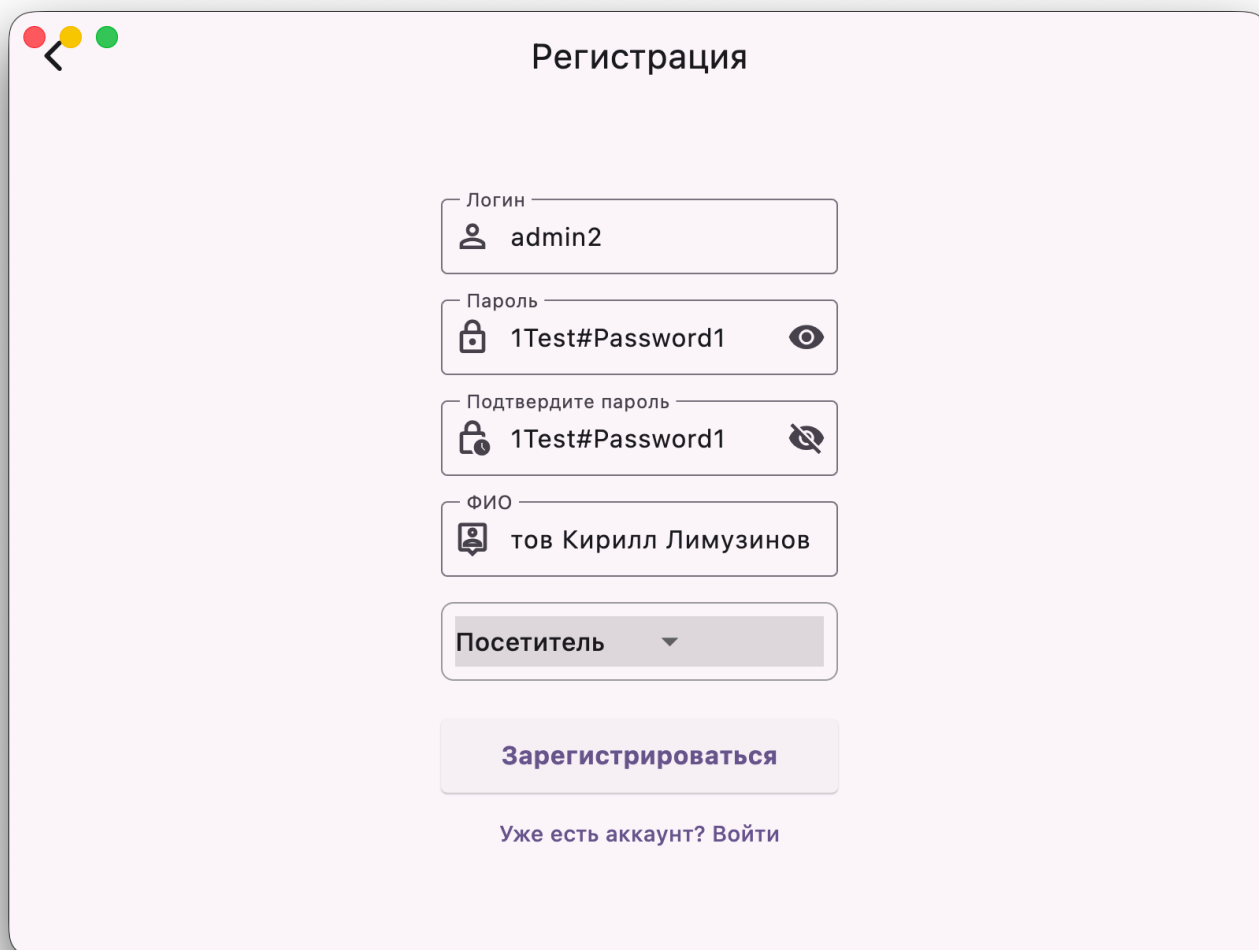


Рисунок 2 – Результат тестирования «Проверка авторизации в системе на неверных данных»

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.»

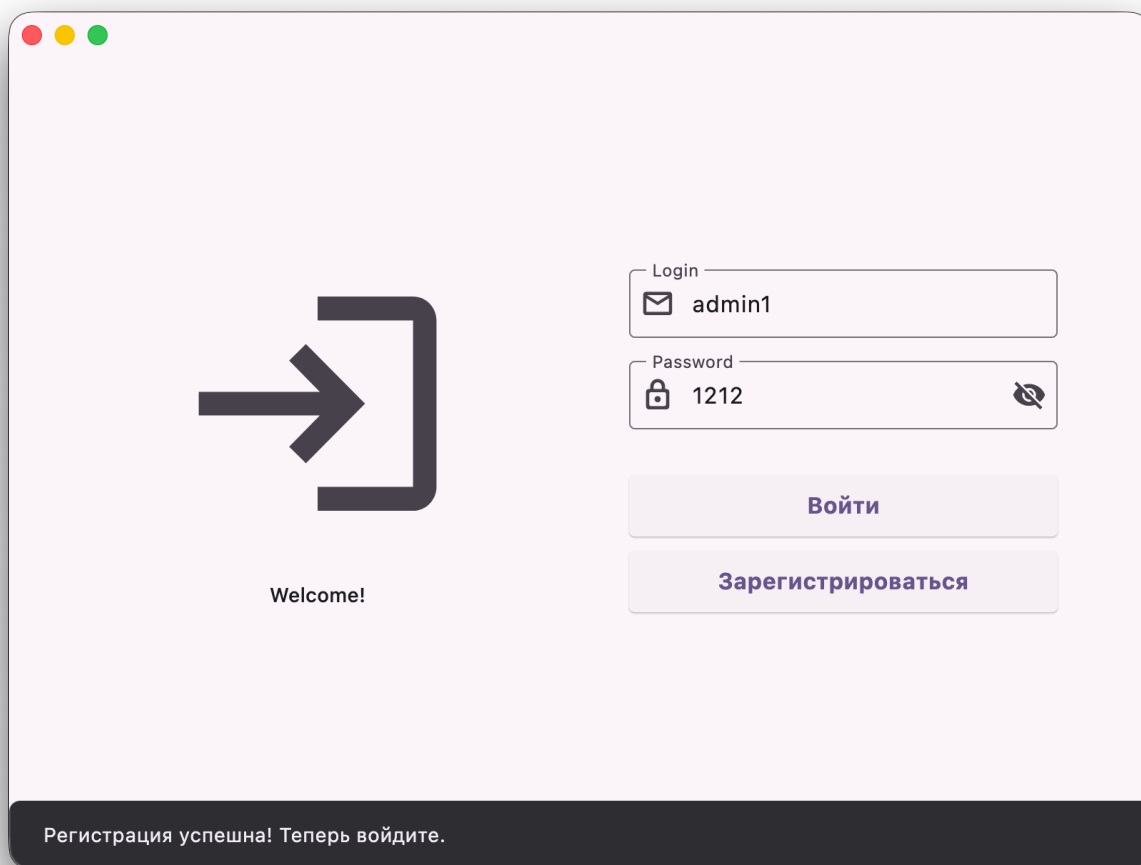
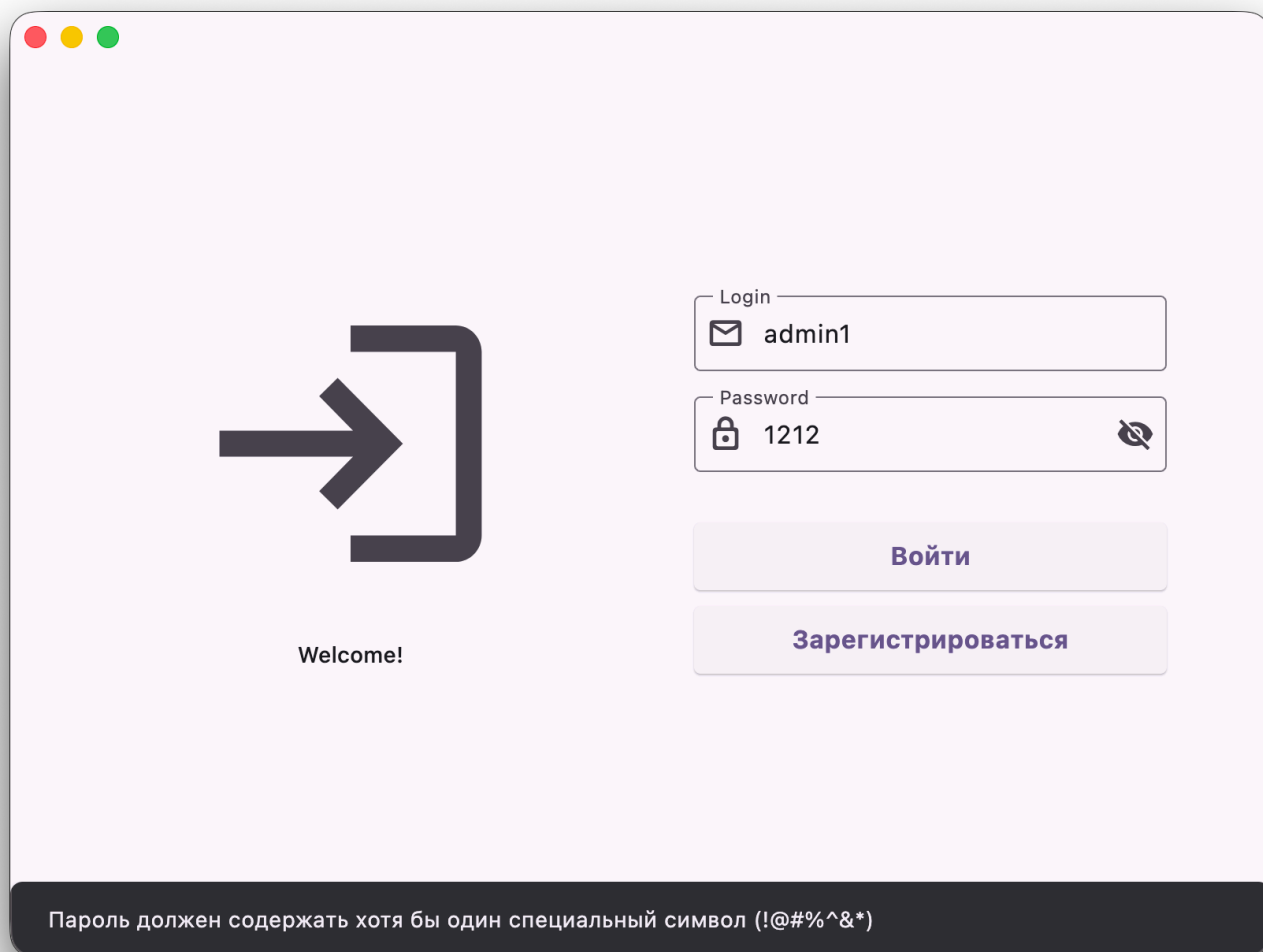


Рисунок 4 – Результат тестирования «Проверка валидирования поля пароля в системе при регистрации.»

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 on the right. Below these fields are two buttons: "Войти" (Login) and "Зарегистрироваться" (Register). At the bottom, a dark grey banner displays the message: "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.»

