Шаблон протокола тестирования

Таблица 1 – Протокол тестирования на корректный ввод информации

Поле	Описание
Test Case #	TC_AUTH_1
Приоритет	Высокий
тестирования	
Название	Проверка успешной авторизации с корректными
тестирования	данными
Резюме	Проверить, что система корректно авторизует
испытания	пользователя при вводе правильного логина и пароля
Шаги	1. Написать корректный логин
тестирования	2. Написать корректный пароль
	3. Нажать на кнопку «Войти»
Данные	логин: "qwe", пароль: "qwe"
тестирования	
Ожидаемый	НТТР 200 ОК, открывается страница с панелью
результат	администратора
Фактический	НТТР 200 ОК, открывается страница с панелью
результат	администратора.

Результат тестирования предоставлен на рисунке 1.

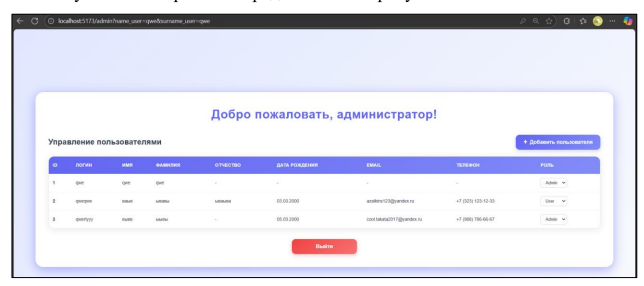


Рисунок 1 — Результат протокола тестирования на корректный ввод информации

Таблица 2 – Протокол тестирования на некорректный ввод логина

Поле	Описание
Test Case #	TC_AUTH_2
Приоритет	Высокий
тестирования	

Название	Проверка авторизации с неверным логином
тестирования	
Резюме испытания	Проверить обработку системы при вводе неверного
	логина
Шаги тестирования	1. Написать несуществующий логин
	2. Написать корректный пароль
	3. Нажать на кнопку «Войти»
Данные тестирования	логин: "ewq", пароль: "qwe"
Ожидаемый	HTTP 404 NotFound, сообщение "Неверный логин
результат	или пароль"
Фактический	HTTP 404 NotFound, сообщение "Неверный логин
результат	или пароль".

Результат тестирования предоставлен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Результат протокола тестирования на некорректный ввод логина

Таблица 3 – Протокол тестирования на некорректный ввод пароля

Поле	Описание
Test Case #	TC_AUTH_3
Приоритет	Высокий
тестирования	
Название	Проверка авторизации с неверным паролем
тестирования	
Резюме	Проверить обработку системы при вводе неверного
испытания	пароля

Шаги	1. Написать корректный логин
тестирования	2. Написать неправильный пароль
_	3. Нажать на кнопку «Войти»
Данные	логин: "qwe", пароль: "123"
тестирования	
Ожидаемый	HTTP 404 NotFound, сообщение "Неверный логин или
результат	пароль"
Фактический	HTTP 404 NotFound, сообщение "Неверный логин или
результат	пароль". Результат тестирования предоставлен на
	рисунке 3.

Результат тестирования предоставлен на рисунке 3.

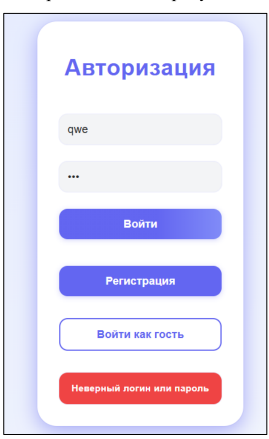


Рисунок 3 — Результат протокола тестирования на некорректный ввод пароля Таблица 4 — Протокол тестирования регистрации с корректными данными

Поле	Описание
Test Case #	TC_REG_1
Приоритет	Высокий
тестирования	
Название	Проверка успешной регистрации нового пользователя
тестирования	
Резюме	Проверить корректную регистрацию пользователя с
испытания	валидными данными
Шаги	1. Нажать на кнопку «Регистрация»

тестирования	2. Написать корректные данные
_	3. Нажать на кнопку «Зарегистрироваться»
Данные	логин: "asdf", имя пользователя: "Тест", фамилия
тестирования	пользователя: "Кейсы", дата рождения: "25.10.2000",
	электронная почта: "asdf@gmail.com", номер телефона:
	"+7 (354) 574-42-34", роль: "Пользователь", пароль:
	"qwertyuiop", подтверждение пароля: "qwertyuiop"
Ожидаемый	HTTP 200 OK, открытие страницы с авторизацией
результат	
Фактический	HTTP 200 OK, открытие страницы с авторизацией.
результат	

Результат тестирования предоставлен на рисунке 4.

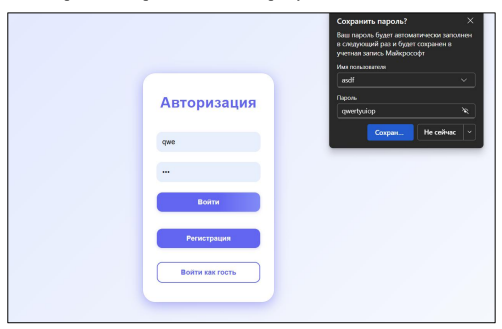


Рисунок 4 — Результат протокола тестирования регистрации с корректными данными

Таблица 5 – Протокол тестирования регистрации с пустыми полями

Поле	Описание
Test Case #	TC_REG_2
Приоритет	Высокий
тестирования	
Название	Проверка регистрации с пустыми полями
тестирования	
Резюме	Проверить валидацию пустых полей при регистрации
испытания	
Шаги	1. Нажать на кнопку «Регистрация»
тестирования	2. Оставить все поля пустыми
	3. Нажать на кнопку «Зарегистрироваться»
Данные	-

тестирования	
Ожидаемый	HTTP 400 BadRequest, сообщение "Поле обязательно для
результат	заполнения" на всех пустых полях
Фактический	HTTP 400 BadRequest, сообщение "Поле обязательно для
результат	заполнения" на всех пустых полях. Результат
	тестирования предоставлен на рисунке 5.

Результат тестирования предоставлен на рисунке 5.

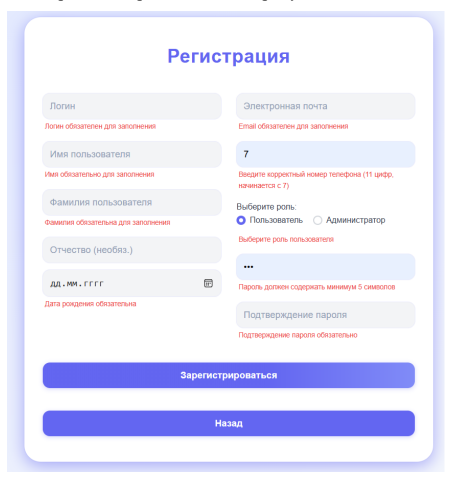


Рисунок 5 — Результат протокола тестирования регистрации с пустыми полями