

Таблица 1.1 – Протокол тестирования на проверку регистрации на неправильный ввод e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_1_RegistrationEmail
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на неправильный ввод e-mail
Резюме испытания	Выполнить вход за клиента
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с регистрацией</li> <li>3. Ввести в поля неорректные данные</li> <li>4. Нажать кнопку “Зарегистрироваться”</li> <li>5. Получить уведомление об ошибке</li> </ol>
Данные тестирования	Имя = "Иван", Фамилия = "Иванов", Отчество = "Иванович", Номер телефона = "88005553535", E-mail = "q@gmail.", Пароль = "Ivanov2006@"
Ожидаемый результат	Система не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающее сообщение об ошибке e-mail
Фактический результат	Система не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающее сообщение об ошибке e-mail. Результат представлен на рисунке 1.1.

The screenshot shows a registration form with the following fields and values:

- Имя:** Иванов
- Почта:** q@gmail.
- Отчество:** Иванов
- Пароль:** [Redacted]
- Повторите пароль:** [Redacted]

An error message is displayed above the password fields: "Похоже, адрес, который вы ввели, содержит лишний символ «.» — проверьте: gmail..".

At the bottom of the form, there is a button labeled "ReCNvP" and a link "Зарегистрироваться". Below the link, there is a text "Уже есть аккаунт? Войти".

Рисунок 1.1 – Фактический результат

Таблица 1.2– Протокол тестирования на проверку регистрации на ввод уже существующего e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_2_RegEmailUse
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на ввод уже существующего e-mail
Резюме испытания	Выполнить вход за клиента
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с регистрацией</li> <li>3. Ввести в поля некорректные данные</li> <li>4. Нажать кнопку “Зарегистрироваться”</li> <li>5. Получить уведомление об ошибке</li> </ol>
Данные тестирования	Имя = "Иван", Фамилия = "Иванов", Отчество = "Иванович", Номер телефона = "88005553535", E-mail = "q@gmail.com", Пароль = "Ivanov2006@"
Ожидаемый результат	Система не регистрирует нового пользователя. Всплывает сообщение об ошибке регистрации.
Фактический результат	Система не регистрирует нового пользователя. Всплывает сообщение об ошибке регистрации. Результат представлен на рисунке 1.2.

Имя	Почта
<input type="text" value="Иван"/>	<input type="text" value="q@gmail.com"/>
Отчество	
<input type="text" value="Иванович"/>	
Пароль	
<input type="password" value="....."/>	
Повторите пароль	
<input type="password" value="....."/>	
<input type="text" value="ULczzA"/>	<input type="text" value="Введите код"/>
<a href="#">Зарегистрироваться</a>	
<a href="#">Уже есть аккаунт? Войти</a>	
Сервер вернул ошибку: 400 — Ошибка: пользователь с таким Email уже существует	

Рисунок 1.2 – Фактический результат

Таблица 1.3 – Протокол тестирования на проверку выхода из модального окна «Регистрация»

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_3_RegistrationExit
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из модального окна «Регистрация»
Резюме испытания	Выполнить вход за клиента
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Окно "Регистрация" закроется
Фактический результат	Окно "Регистрация" закроется. Результат представлен на рисунке 1.3.

**Вход в систему**

Логин

Введите ваш логин

Пароль

Введите ваш пароль

**g4G3Xh**

Введите код

[Забыли пароль?](#)

**Войти**

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

Рисунок 1.3 – Фактический результат

Таблица 1.4 – Протокол тестирования на проверку регистрации пользователя

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_4_RegistrationUser
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации пользователя
Резюме испытания	Выполнить вход за клиента
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с регистрацией</li> <li>3. Ввести в поля корректные данные</li> <li>4. Нажать кнопку “Зарегистрироваться”</li> <li>5. Получить уведомление о регистрации</li> </ol>
Данные тестирования	Имя = "Петр", Фамилия = "Иванов", Отчество = "Иванович", Номер телефона = "88005553535", E-mail = "qwe@gmail.com", Пароль = "Ivanov2006@"
Ожидаемый результат	Система успешно регистрирует нового пользователя, Появится всплывающее сообщение об успешной регистрации
Фактический результат	Пользователь регистрирует нового специалиста успешно, Появится всплывающее сообщение об успешной регистрации. Результат представлен на рисунке 1.4.

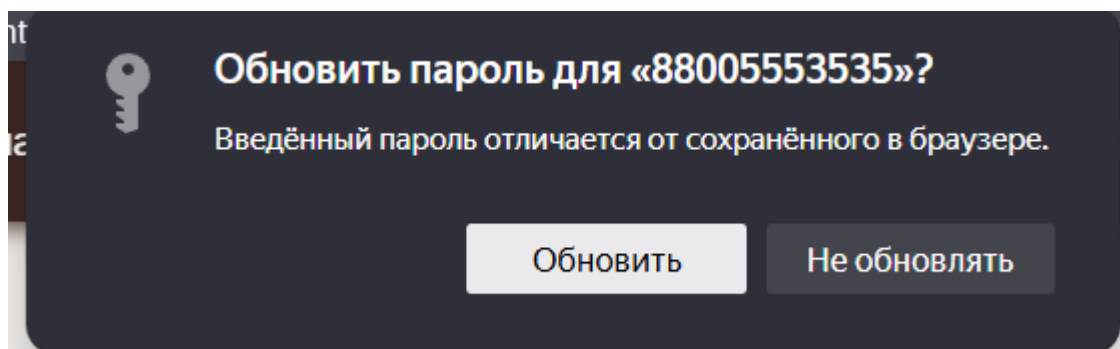


Рисунок 1.4 – Фактический результат

Таблица 1.5 – Протокол тестирования на проверку входа на ввод не существующей почты

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_5_AuthNotEmail
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с авторизацией</li> <li>3. Ввести в поле несуществующую почту</li> <li>4. Нажать кнопку “Войти”</li> <li>5. Получить уведомление об ошибке</li> </ol>
Данные тестирования	Email = "qweqwe@gmail.com", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об несуществующей почты
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об несуществующей почты. Результат представлен на рисунке 1.5.

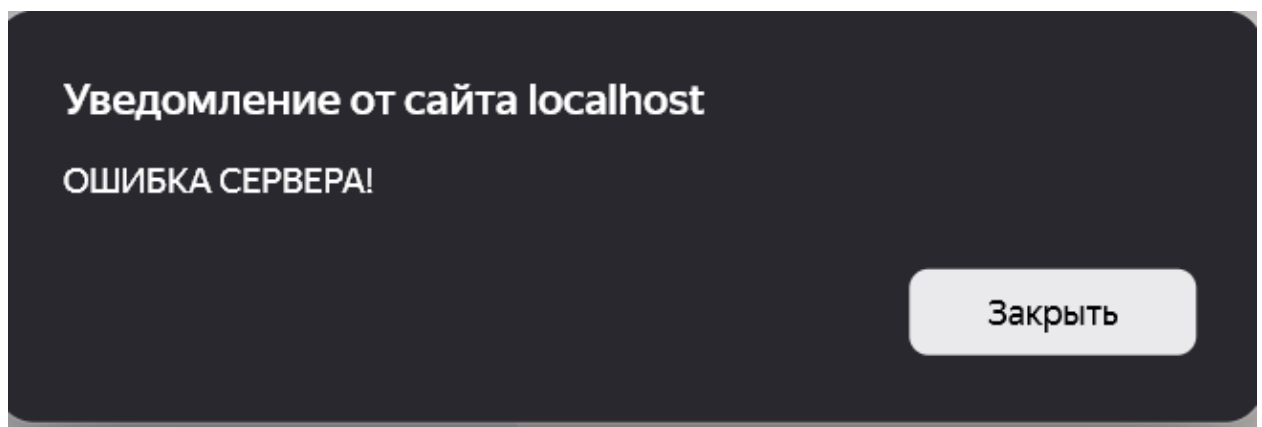


Рисунок 1.5 – Фактический результат

Таблица 1.6 – Протокол тестирования на проверку входа на ввод неправильного пароля

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_6_AutpNotTruePassword
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего логина
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с авторизацией</li> <li>3. Ввести в поле некорректный пароль</li> <li>4. Нажать кнопку “Войти”</li> <li>5. Получить уведомление об ошибке</li> </ol>
Данные тестирования	Email = "qwe@gmail.com", Пароль = "qwe"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об ошибке
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об ошибке. Результат представлен на рисунке 1.6.

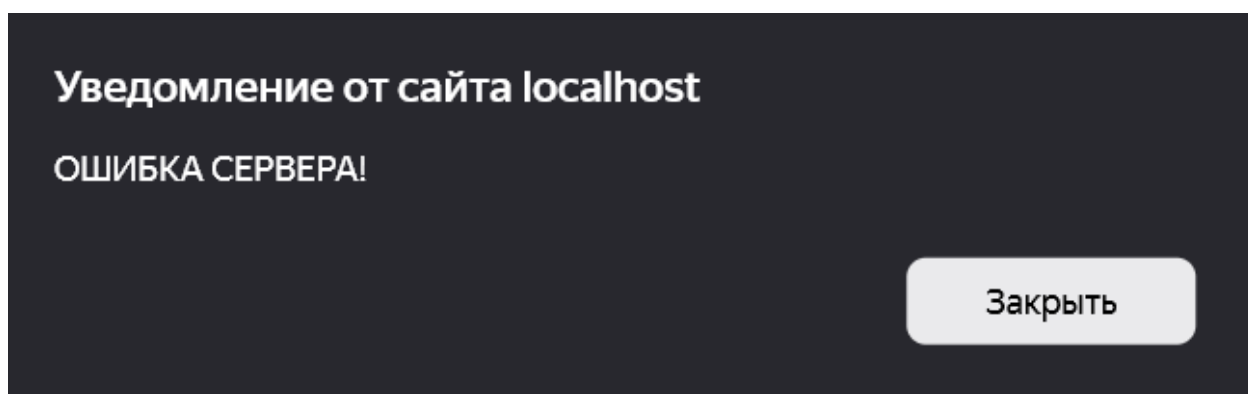


Рисунок 1.6 – Фактический результат

Таблица 1.7 – Протокол тестирования на проверку выхода из окна "Вход"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_7_Auth_Exit
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий

Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из окна "Вход"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Главная"
Данные тестирования	Нет данных
Ожидаемый результат	Окно "Вход" закроется
Фактический результат	Окно "Вход" закроется. Результат представлен на рисунке 1.7.

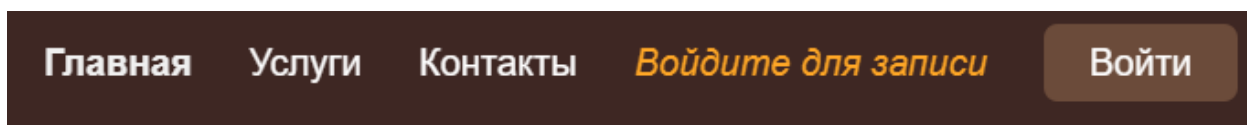


Рисунок 1.7 – Фактический результат



Таблица 1.8 – Протокол тестирования на проверку входа с вводом существующих данных

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_8_Auth_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа с вводом существующих данных
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Перейти на вкладку с авторизацией</li> <li>3. Ввести в поля корректные данные</li> <li>4. Нажать кнопку “Войти”</li> <li>5. Получить уведомление об успешной авторизации</li> </ol>
Данные тестирования	Email = "q@gmail.com", Пароль = "Ivanov2006@ "
Ожидаемый результат	Пользователь получает уведомлении об успешной регистрации.
Фактический результат	Пользователь получает уведомлении об успешной регистрации. Результат представлен на рисунке 1.8

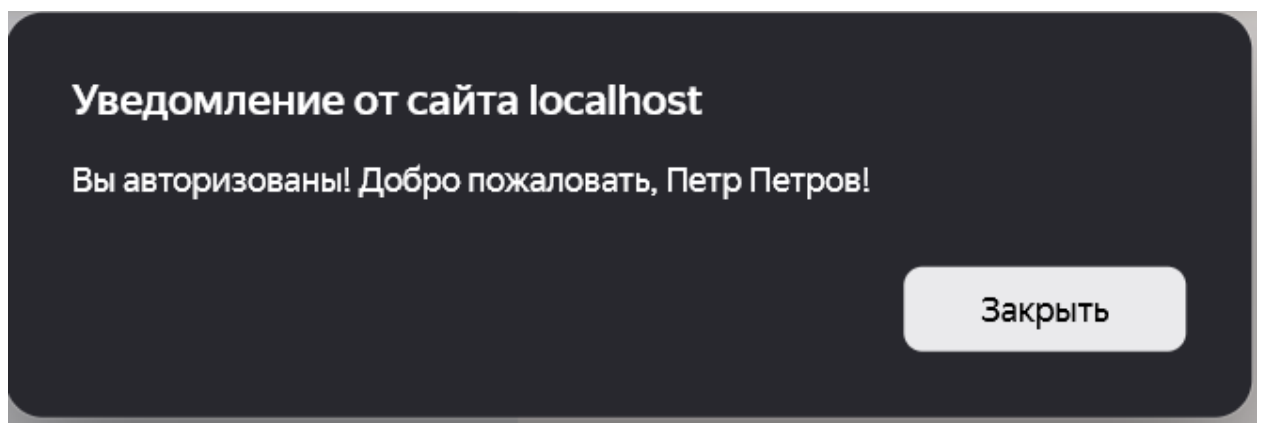


Рисунок 1.8 – Фактический результат

Таблица 1.9 – Протокол тестирования на проверку выхода из аккаунта

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_9_Auth_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из аккаунта
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти в страницу "Профиль"</li> <li>2. Нажать кнопку "Выйти"</li> </ol>
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Главная"
Фактический результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Главная". Результат представлен на рисунке 1.9.

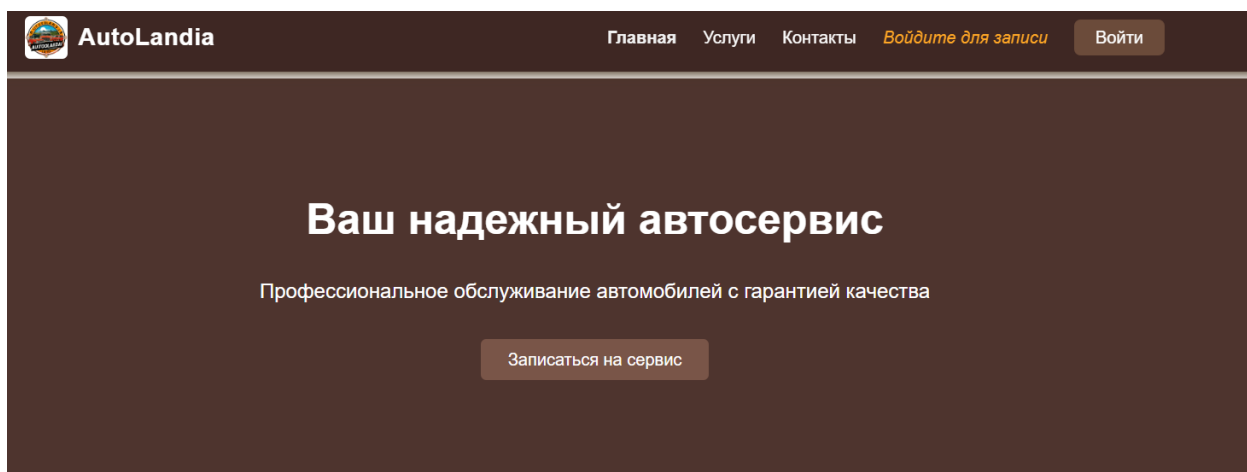


Рисунок 1.9 – Фактический результат

Таблица 1.10 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Главная"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_10_OpenCloseMain
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Главная"
Резюме испытания	Выполнен вход за специалиста
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Главная" 2. Закрыть страницу "Главная"
Данные тестирования	Нет данных
Ожидаемый результат	Откроется страница "Главная"
Фактический результат	Откроется страница "Главная". Результат представлен на рисунке 1.10.

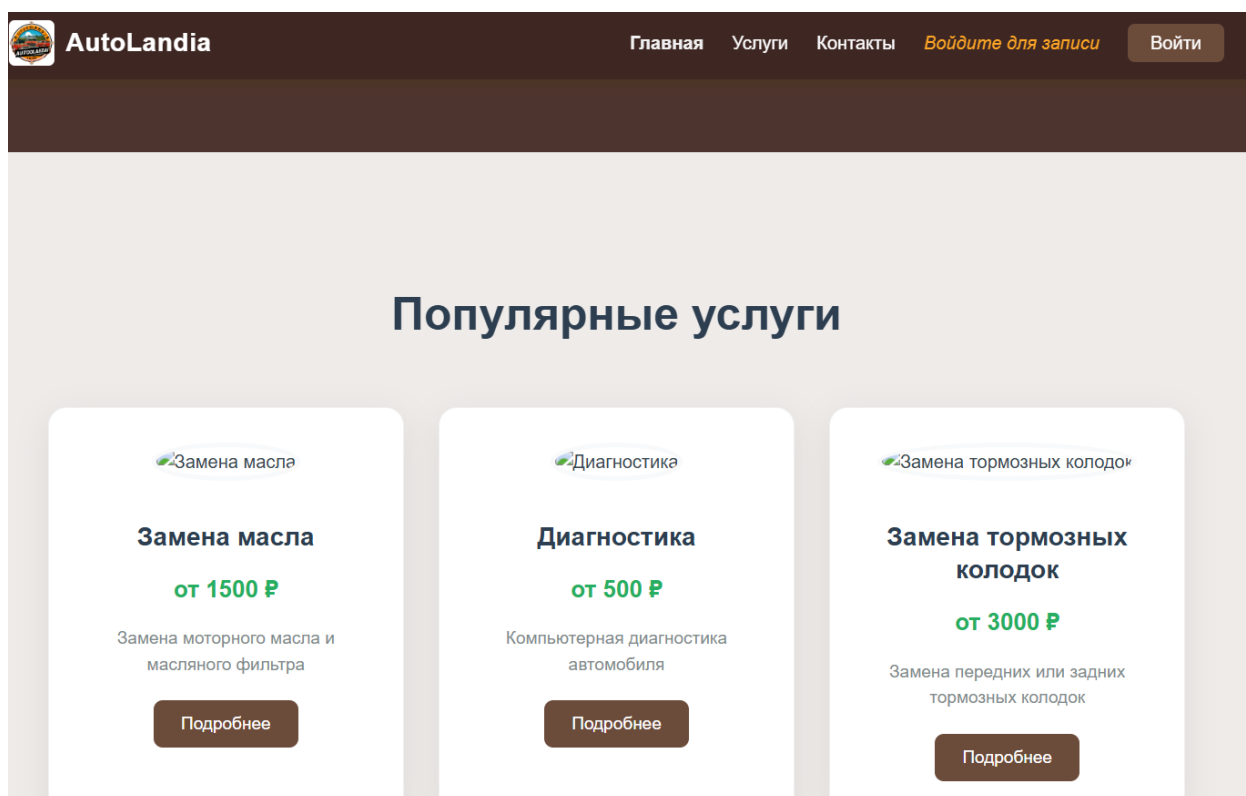


Рисунок 1.10 – Фактический результат

Таблица 1.11 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Услуги"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_11_OpenCloseServices
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Мои события"
Резюме испытания	Выполнен вход за специалиста
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Услуги" 2. Закрыть страницу " Услуги"
Данные тестирования	Нет данных
Ожидаемый результат	Откроется страница "Услуги"
Фактический результат	Откроется страница "Услуги". Результат представлен на рисунке 1.11.

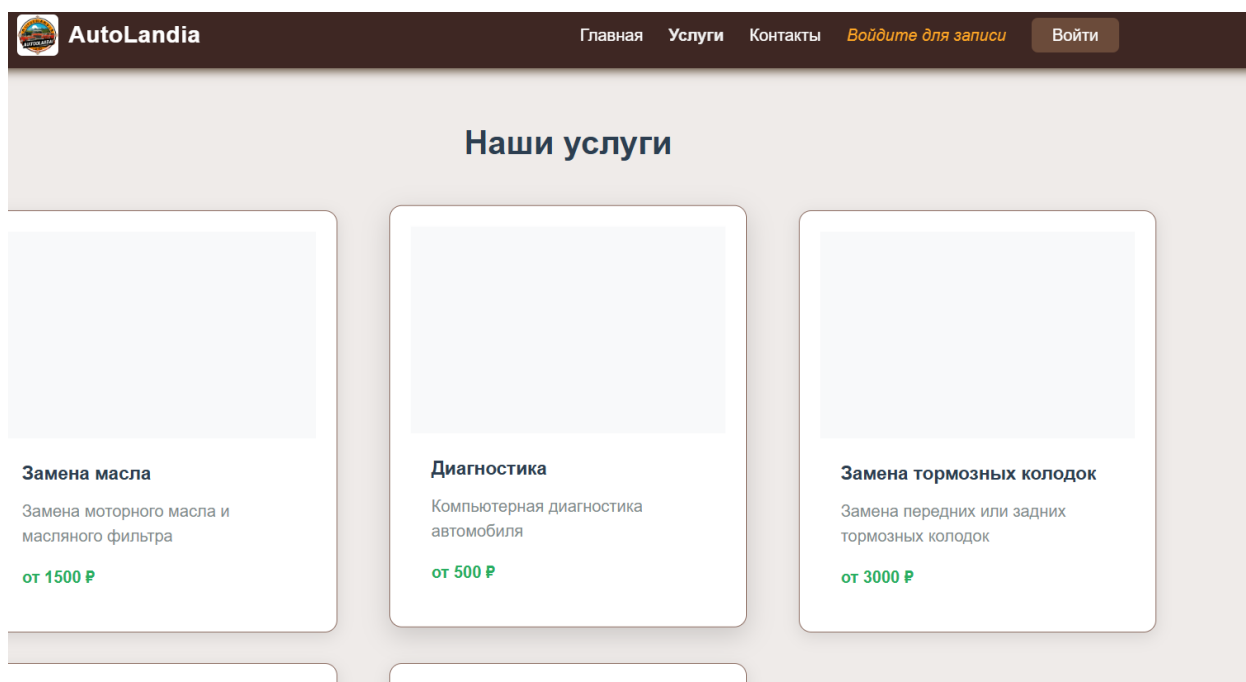
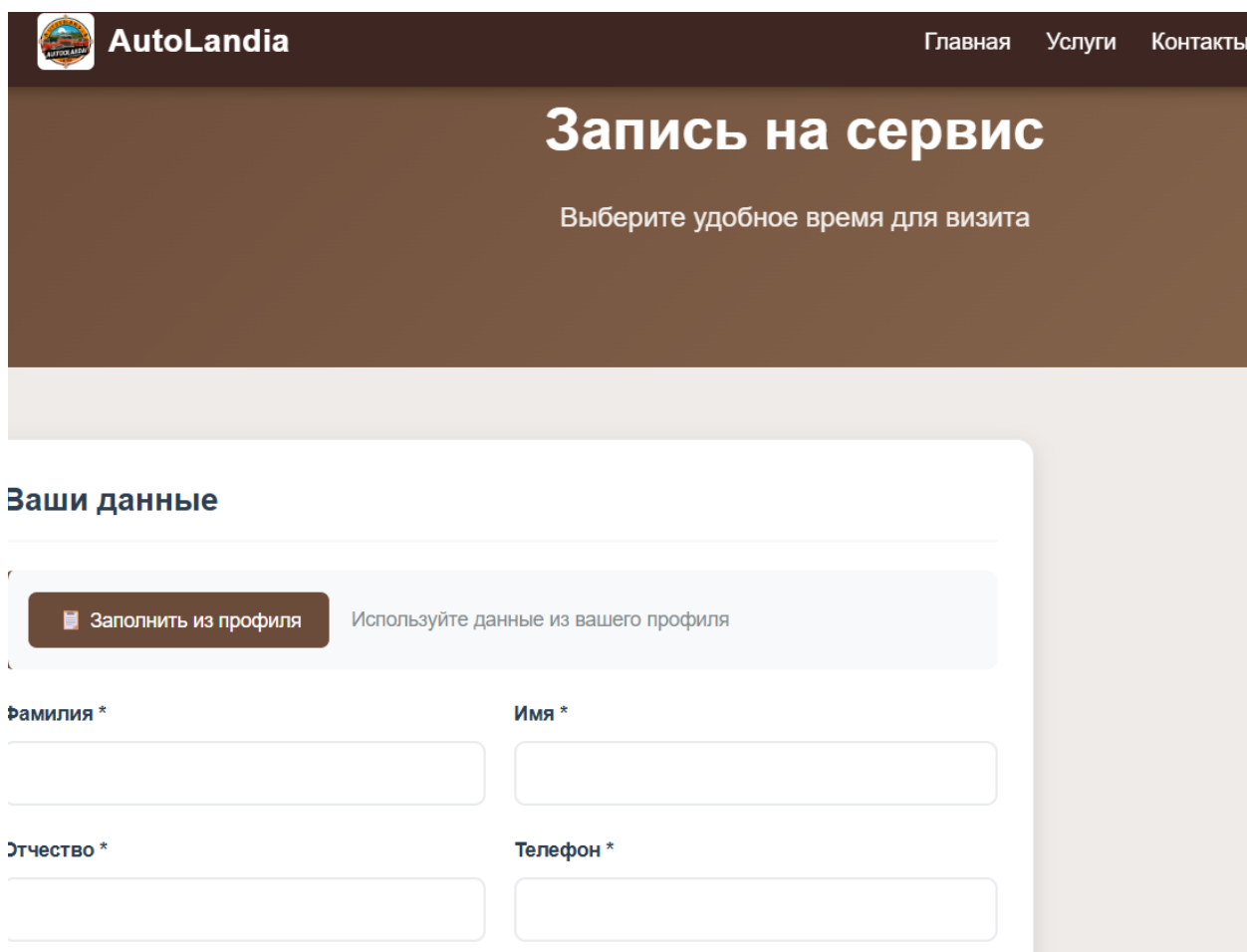


Рисунок 1.11 – Фактический результат

Таблица 1.12 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Запись"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_12_OpenRecord
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Запись"
Резюме испытания	Выполнен вход за клиента
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Запись" 2. Закрыть страницу "Запись"
Данные тестирования	-
Ожидаемый результат	Откроется страница "Запись"
Фактический результат	Откроется страница "Запись". Результат представлен на рисунке 1.12.




**AutoLandia** Главная Услуги Контакты

## Запись на сервис

Выберите удобное время для визита

### Ваши данные

 Заполнить из профиля    Используйте данные из вашего профиля

Фамилия \*

Имя \*

Отчество \*

Телефон \*

Рисунок 1.12 – Фактический результат

Таблица 1.13 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Контакты"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_13_OpenCloseContacts
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Контакты"
Резюме испытания	Выполнен вход за клиента
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Контакты" 2. Закрыть страницу "Контакты"
Данные тестирования	Нет данных
Ожидаемый результат	Откроется страница "Контакты"
Фактический результат	Откроется страница "Контакты". Результат представлен на рисунке 1.13.

Рисунок 1.13 – Фактический результат

Таблица 1.14 – Протокол тестирования запись клиента на определенную услугу

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_14_RecordClient
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка записи клиента на определенную услугу
Резюме испытания	Выполнен вход за клиента
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Войти в профиль и зайти на вкладку “Запись”</li> <li>3. Ввести в поля корректные данные</li> <li>4. Нажать кнопку “Записаться на сервис”</li> <li>5. Получить уведомление об успешной авторизации</li> </ol>
Данные тестирования	Имя = "Петр", Фамилия = "Иванов", Отчество = "Иванович", Номер телефона = "88005553535", E-mail = "qwe@gmail.com", Пароль = "Ivanov2006@", Услуга = "Замена масла", Предпочтительная дата="19.11.2025", Предпочтительное время="17:00"
Ожидаемый результат	Появится уведомлении об успешной записи.
Фактический результат	Появится уведомлении об ошибки записи. Результат представлен на рисунке 1.14.

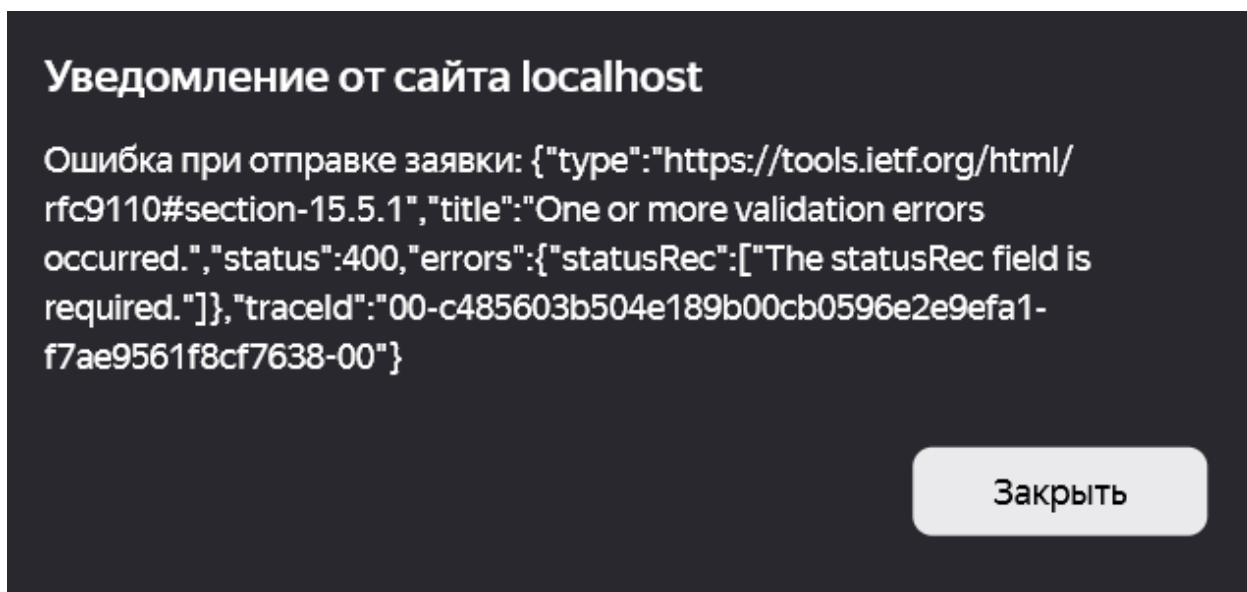


Рисунок 1.14 – Фактический результат

Таблица 1.15 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Аккаунт"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_15_OpenCloseAccount
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Аккаунт"
Резюме испытания	Выполнен вход за клиента
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Профиль" 2. Закрыть страницу "Профиль"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "Профиль"
Фактический результат	Откроется страница "Профиль". Результат представлен на рисунке 1.15.

The screenshot displays the 'Профиль пользователя' (User Profile) page. At the top, there is a navigation bar with the 'AutoLandia' logo and links for 'Главная', 'Услуги', 'Контакты', 'Запись', and a user profile icon labeled 'ПИ'. The main heading is 'Профиль пользователя'. Below this, the profile is divided into two main sections: 'Личная информация' (Personal Information) and 'Действия' (Actions). The 'Личная информация' section contains input fields for 'Фамилия' (Family Name) with the value 'Иванов', 'Имя' (Name) with 'Петр', 'Отчество' (Patronymic) with 'Иванович', 'Телефон' (Phone) with '88005553535', and 'Почта' (Email) with 'qwe@gmail.com'. A 'Редактировать' (Edit) button is located to the right of these fields. The 'Действия' section contains three buttons: 'Сменить пароль' (Change Password) in yellow, 'Новая запись' (New Record) in purple, and 'История заказов' (Order History) in pink.

Рисунок 1.15 – Фактический результат




Таблица 1.16 – Протокол тестирования на проверку изменения данных с использованием неправильного формата Email

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_16_RedUncorrectEmail
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка смены e-mail с использованием неправильного формата
Резюме испытания	Выполнен вход за специалиста
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Войти в профиль и зайти на вкладку “Профиль”</li> <li>3. Ввести в поля Email=”q.com”</li> <li>4. Нажать кнопку “Редактировать”</li> <li>5. Получить уведомление об ошибке</li> </ol>
Данные тестирования	Старый e-mail = "qwe.@gmail.com", Новый e-mail = "q.com"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее окно об неверном формате e-mail
Фактический результат	Появится всплывающее окно об неверном формате e-mail. Результат представлен на рисунке 1.16.

#### Почта

q.com

Неверный формат email

 Сохранить


 Отмена

Рисунок 1.16 – Фактический результат

Таблица 1.17 – Протокол тестирования на проверку смены e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_17_ChangeProfile
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка смены e-mail
Резюме испытания	Выполнен вход за клиента
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на веб-сайт</li> <li>2. Войти в профиль и зайти на вкладку “Профиль”</li> <li>3. Ввести в поля Email=”qqq@gmail.com”</li> <li>4. Нажать кнопку “Редактировать”</li> <li>5. Получить уведомление об успешном изменении профиля</li> </ol>
Данные тестирования	Email = "qqq@gmail.com"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее уведомление об успешном изменении профиля
Фактический результат	Появится всплывающее уведомление об успешном изменении профиля. Результат представлен на рисунке 1.17.

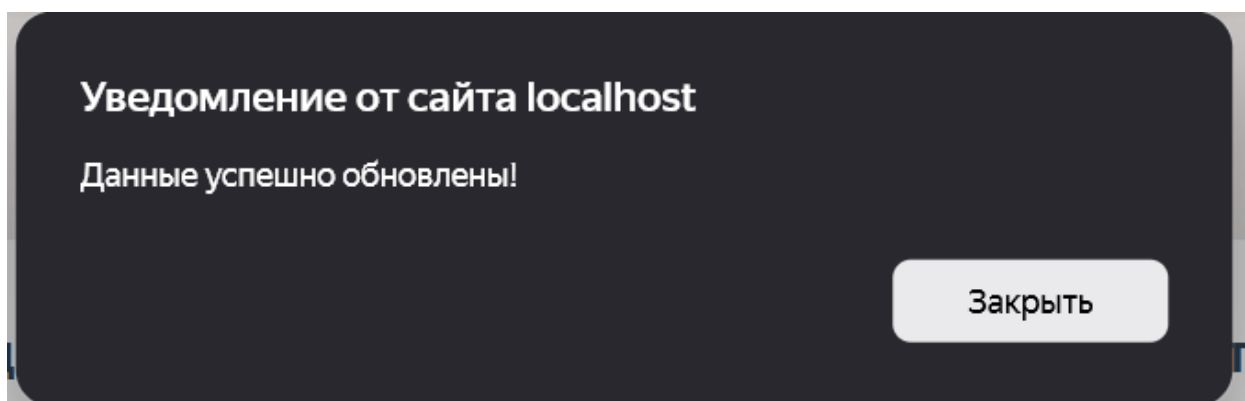


Рисунок 1.17 – Фактический результат