МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Программа и методика испытаний

мобильного приложения

«Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Согласовано

Исполнители

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Караваева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н. Андреева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Фетисова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Шапор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Пустыльник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Мошкин

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Термины, используемые в программе и методике испытаний. 5](#_Toc199368439)

[1 Введение 6](#_Toc199368440)

[2 Объект испытаний 7](#_Toc199368441)

[2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение 7](#_Toc199368442)

[3 Цель испытаний 8](#_Toc199368443)

[4 Общие положения 9](#_Toc199368444)

[4.1 Участники испытаний. 9](#_Toc199368445)

[5 Материально-техническое оснащение испытаний 10](#_Toc199368446)

[6 Содержание испытаний 11](#_Toc199368447)

[6.1 ТС-А Авторизация 11](#_Toc199368448)

[ТС-А1 Успешная авторизация 11](#_Toc199368449)

[ТС-А2 Авторизация без доступа к серверу 11](#_Toc199368450)

[ТС-А3 Авторизация при некорректно введенных данных 12](#_Toc199368451)

[ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе 13](#_Toc199368452)

[6.2 ТС-Р Регистрация 14](#_Toc199368453)

[1.1.1 ТС-Р1 Успешная регистрация 14](#_Toc199368454)

[ТС-Р2 Регистрация без доступа к серверу 15](#_Toc199368455)

[ТС-Р3 Регистрация при уже зарегистрированном пользователе 16](#_Toc199368456)

[6.3 ТС-ОБ Просмотр объявлений 17](#_Toc199368457)

[1.1.1 ТС-ОБ1 Успешная загрузка списка объявлений 17](#_Toc199368458)

[1.1.2 ТС-ОБ2 Успешная загрузка объявления 17](#_Toc199368459)

[1.1.3 ТС-ОБ3 Успешная загрузка объявления для авторизованного пользователя 18](#_Toc199368460)

[1.1.4 ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлежащего авторизованному пользователю 18](#_Toc199368461)

[ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет 19](#_Toc199368462)

[6.4 ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя 19](#_Toc199368463)

[1.1.1 ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя 19](#_Toc199368464)

[ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя 20](#_Toc199368465)

[ТС-ПР3 Отсутствие доступа к серверу 20](#_Toc199368466)

[6.5 ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений 21](#_Toc199368467)

[1.1.1 ТС-ФИ1 Выбор фильтров 21](#_Toc199368468)

[6.6 ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям 22](#_Toc199368469)

[1.1.1 ТС-СО1 Применение сортировки 22](#_Toc199368470)

[6.7 ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления 23](#_Toc199368471)

[1.1.1 ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат 23](#_Toc199368472)

[6.8 ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля 24](#_Toc199368473)

[1.1.1 ТС-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя 24](#_Toc199368474)

[ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя 25](#_Toc199368475)

[ТС-ПРОФ3 Отсутствие доступа к серверу 25](#_Toc199368476)

[6.9 ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля 25](#_Toc199368477)

[1.1.1 ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя 26](#_Toc199368478)

[1.1.2 ТС- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизованного пользователя 26](#_Toc199368479)

[ТС- ОБ-ПР3 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя 27](#_Toc199368480)

[ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу 27](#_Toc199368481)

[6.10 ТС-ПУБ Публикация объявления 28](#_Toc199368482)

[1.1.1 ТС-ПУБ1 Успешная публикация 28](#_Toc199368483)

[1.1.2 ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации 29](#_Toc199368484)

[ТС-ПУБ3 Отсутствие доступа к серверу 30](#_Toc199368485)

[6.11 ТС-РЕД Редактирование собственного объявления 30](#_Toc199368486)

[1.1.1 ТС-РЕД1 Успешное изменение 30](#_Toc199368487)

[1.1.1 ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении 31](#_Toc199368488)

[ТС-РЕД3 Отсутствие доступа к серверу 31](#_Toc199368489)

[6.12 ТС-УД Удаление собственного объявления 32](#_Toc199368490)

[1.1.1 ТС-УД1 Успешное удаление 32](#_Toc199368491)

[ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу 33](#_Toc199368492)

[6.13 ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений 33](#_Toc199368493)

[1.1.1 ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений 33](#_Toc199368494)

[ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет 34](#_Toc199368495)

[6.14 ТС-ОТКЛ Отклик на объявления 34](#_Toc199368496)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика 34](#_Toc199368497)

[ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет 35](#_Toc199368498)

[6.15 ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления 36](#_Toc199368499)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика 36](#_Toc199368500)

[6.16 ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах 36](#_Toc199368501)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользователя 36](#_Toc199368502)

[1.1.2 ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик, оставленный пользователем 38](#_Toc199368503)

[6.17 ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений 41](#_Toc199368504)

[1.1.1 ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю 41](#_Toc199368505)

[1.1.2 ТС-НАСТР2 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю 42](#_Toc199368506)

[6.18 ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями 42](#_Toc199368507)

[1.1.1 ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное 42](#_Toc199368508)

[1.1.2 ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного 43](#_Toc199368509)

[1.1.3 ТС-ИЗБР3 Неудачное добавление объявление в избранное 44](#_Toc199368510)

[1.1.4 ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного 44](#_Toc199368511)

[6.19 ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений 44](#_Toc199368512)

[1.1.1 ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений 44](#_Toc199368513)

[ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет 45](#_Toc199368514)

[6.20 ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления 45](#_Toc199368515)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов 45](#_Toc199368516)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов 46](#_Toc199368517)

[6.21 ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами 46](#_Toc199368518)

[1.1.1 ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика 47](#_Toc199368519)

[1.1.2 ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика 47](#_Toc199368520)

[1.1.3 ТС-ОТКЛ-АКТ3 Неуспешное отклонение отклика 48](#_Toc199368521)

[1.1.4 ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика 48](#_Toc199368522)

[1.1.5 ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика 49](#_Toc199368523)

[1.1.6 ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика 49](#_Toc199368524)

[6.22 ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей администратором 50](#_Toc199368525)

[1.1.1 ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка 50](#_Toc199368526)

[1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка 51](#_Toc199368527)

[1.1.3 ТС-А-ОБ-БЛ3 Успешная разблокировка 51](#_Toc199368528)

[1.1.4 ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка 52](#_Toc199368529)

[6.23 ТС-А-ОБ-УД Удаление объявлений других пользователей администратором 53](#_Toc199368530)

[1.1.1 ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление 53](#_Toc199368531)

[1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление 54](#_Toc199368532)

[6.24 ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором 54](#_Toc199368533)

[1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка 54](#_Toc199368534)

[1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка 55](#_Toc199368535)

[1.1.2 ТС-А-ПОЛ-БЛ3 Успешная разблокировка 56](#_Toc199368536)

[1.1.3 ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка 57](#_Toc199368537)

[6.25 ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей администратором 57](#_Toc199368538)

[1.1.4 ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление 57](#_Toc199368539)

[1.1.5 ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление 58](#_Toc199368540)

[6.26 ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей 59](#_Toc199368541)

[1.1.6 ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров 59](#_Toc199368542)

Термины, используемые в программе и методике испытаний.

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

1. Термины, используемые в техническом задании

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Значение |
| iOS | Мобильная операционная система для смартфонов, электронных планшетов, носимых проигрывателей, разрабатываемая и выпускаемая американской компанией Apple. |
| Арендодатель | Физическое или юридическое лицо, которое владеет имуществом или другими ресурсами и сдаёт их в аренду другим лицам или организациям на условиях, определенных в договоре аренды. |
| Аутентификация | Процесс проверки подлинности личности или учетных данных пользователя для подтверждения его идентичности. |
| Авторизованный пользователь | Пользователь, который прошел процедуру аутентификации для доступа к определенным ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения. |
| Интернет | Коммуникационная сеть и всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации |
| Неавторизованный  пользователь | Пользователь, который не прошел процедуру аутентификации или идентификации при доступе к ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения. |

1. Введение

Испытуемая система должна быть реализована в соответствии с техническим заданием на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

В данном документе описываются тесты и ожидаемое поведение системы в определенных условиях.

Успешным прохождением теста считается соответствие реального поведения системы с описанным ожидаемым поведением.

1. Объект испытаний

В данном разделе приводятся общие сведения об испытуемой АС.

* 1. Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

Условное обозначение приложения: «Домострой».

1. Цель испытаний

Целью проведения приемочных испытаний системы “Домострой” является проверка на соответствие созданной системы требованиям, установленным в техническом задании на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Задачами испытаний являются:

1. Последовательное выполнение этапов проверки согласно данной программе;
2. Выявление несоответствий описанного в программе ожидаемого поведения системы и реального поведения реализованной системы.
3. Общие положения

Основанием для проведения приемочных испытаний является техническое задание на систему “Домострой”.

* 1. Участники испытаний.

Участниками испытаний являются исполнитель и заказчик, которые указаны на титульном листе документа.

1. Материально-техническое оснащение испытаний

Для проведения испытаний необходимы:

* Мобильное устройство с операционной системой iOS версии 17 и выше;
* Доступ к сети интернет на данном устройстве;
* Данные для входа в аккаунт с правами администратора;
* Данные для входа в аккаунт без прав администратора.

1. Содержание испытаний

В данной главе будут описаны сценарии, выполнение которых должна обеспечивать система.

* 1. ТС-А Авторизация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность авторизации в системе.

ТС-А1 Успешная авторизация

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 2.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“alina\_fetisova1234@mail.ru” и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная авторизация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | Открыта страница аккаунта с актуальными данными о пользователе |  |

ТС-А2 Авторизация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе, но без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 3.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“alina\_fetisova1234@mail.ru” и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Авторизация без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка «Ошибка» |  |

ТС-А3 Авторизация при некорректно введенных данных

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при некорректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 4.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“alina\_fetisova1234@mail.ru”и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту в поле «email».  Ввести «wrong\_password» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка «Не удалось войти  Неавторизован» |  |

ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при попытке авторизации несозданного пользователя. Сценарий описан в таблице 5.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести «[user@mail.ru](mailto:user@mail.ru)» в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка «Не удалось войти» |  |

* 1. ТС-Р Регистрация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность регистрации в системе.

* + 1. ТС-Р1 Успешная регистрация

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно введенных данных и отсутствии пользователя с указанным адресом электронной почты в списке зарегистрированных пользователей. Сценарий описан в таблице 6.

Предусловия:

* Пользователь с почтой“alina\_fetisova1234@mail.ru” не зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная регистрация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопу «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Зарегистрироваться» | Открыто окно регистрации |  |
| 4 | Ввести «Алина» в поле «Имя», «Фетисова» в поле фамилия , «79601369800» в поле «Номер телефона», почту в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль», в поле «Повторите пароль» ввести «user123.»  Нажать на кнопку зарегистрироваться. | Открыта страница аккаунта с актуальными данными о пользователе |  |

* + 1. ТС-Р2 Регистрация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 7.

Предусловия:

* Пользователь с почтой “alina\_fetisova1234@mail.ru” не зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Регистрация без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Зарегистрироваться» | Открыто окно регистрации |  |
| 4 | Ввести «Алина» в поле «Имя», «Фетисова» в поле фамилия , «79601369800» в поле «Номер телефона» ,почту в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль», в поле «Повторите пароль» ввести «user123.»  Нажать на кнопку зарегистрироваться. | На странице авторизации отображена ошибка "Не удалось зарегистрироваться Нет соединения с интернетом”. |  |

* + 1. ТС-Р3 Регистрация при уже зарегистрированном пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при наличии уже зарегистрированного пользователя с указанной почтой. Сценарий описан в таблице 8.

Предусловия:

* Пользователь с почтой“alina\_fetisova1234@mail.ru” зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля |  |
| 2 | Нажать на кнопу «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Зарегистрироваться» | Открыто окно регистрации |  |
| 4 | Ввести «Алина» в поле «Имя», «Фетисова» в поле фамилия , «79601369800» в поле «Номер телефона», почту в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль», в поле «Повторите пароль» ввести «user123.»  Нажать на кнопку зарегистрироваться. | На странице отображена ошибка «Не удалось зарегистрироваться». |  |

* 1. ТС-ОБ Просмотр объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра объявлений в системе.

* + 1. ТС-ОБ1 Успешная загрузка списка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 9.

Предусловия:

* Пользователь не авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу Объявлений | Открыто окно со списком объявлений. |  |

* + 1. ТС-ОБ2 Успешная загрузка объявления

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 10.

Предусловия:

* Пользователь не авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу Объявлений | Открыто окно со списком объявлений. |  |
| 2 | Открыть одно из объявлений | Открыто окно с конкретным объявлением |  |

* + 1. ТС-ОБ3 Успешная загрузка объявления для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 11.

Предусловия:

* Пользователь авторизован( по почте “alina\_fetisova1234@mail.ru”);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу Объявлений | Открыто окно со списком объявлений. |  |
| 2 | Открыть одно из объявлений | Открыто окно с конкретным объявлением |  |

* + 1. ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлежащего авторизованному пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления, принадлежащего авторизованному пользователю. Сценарий описан в таблице 12.

Предусловия:

* Пользователь авторизован( по почте “alina\_fetisova1234@mail.ru”);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявление «Пила». | Открыта страница объявления «Пила». |  |

ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 13.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | На странице объявлений отображена ошибка “Ошибка” |  |

* 1. ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра профиля другого пользователя в системе.

* + 1. ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 14.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Список объявлений». | Открыта страница «Список объявлений». |  |
| 2 | Открыть объявление «Дрель». | Открыта станица объявления «Дрель». |  |
| 3 | Нажать на имя пользователя «Игорь Пустыльник». | Открыта страница профиля «Игорь Пустыльник». |  |

* + 1. ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 15.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Список объявлений». | Открыта страница «Список объявлений». |  |
| 2 | Открыть объявление «Дрель». | Открыта станица объявления «Дрель». |  |
| 3 | Нажать на имя пользователя «Игорь Пустыльник». | Открыт профиль пользователя «Игорь Пустыльник». |  |

* + 1. ТС-ПР3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 16.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Список объявлений». | На странице «Список объявлений» отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по объявлениям.

* + 1. ТС-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 17.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Наложение фильтров при поиске по объявлениям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу объявлений. | Открыто окно со списком объявлений. |  |
| 2 | Нажать на поле поиска. | Открывается меню с возможностью поиска, фильтрации, сортировки и выбора категорий |  |
| 3 | Выбрать категорию ”Ручные инструменты”. | Отображаются объявления только из категории ”Ручные инструменты”. |  |
| 6 | Установить фильтр «от 50 до 200 руб/день » | Отображаются все объявления с ценой аренды в диапазоне от 50 до 200 рублей в день |  |
| 7 | Нажать на кнопку «Все города» и выбрать город «Санкт-Петербург» | Отображаются все объявления с указанным городом |  |

* 1. ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность применения сортировки при поиске по объявлениям.

* + 1. ТС-СО1 Применение сортировки

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 18.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Применение сортировки при поиске по объявлениям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу объявлений. | Открыто окно со списком объявлений. |  |
| 2 | Нажать на поле поиска. | Открывается меню с возможностью поиска, фильтрации, сортировки и выбора категорий |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Сортировка» и нажать кнопку «Применить». | Открыто окно с вариантами сортировки:  - По умолчанию  - Дешевле  - Дороже  - Сначала новые  - Сначала старые |  |
| 4 | Выбрать «Дешевле» и нажать кнопку «Применить». | Объявления отсортированы по возрастанию цены |  |
| 5 | Выбрать «Дороже» и нажать кнопку «Применить». | Объявления отсортированы по убыванию цены |  |
| 6 | Выбрать «Сначала новые» и нажать кнопку «Применить». | Объявления отсортированы по дате(сначала самые новые) |  |
| 7 | Выбрать «Сначала старые» и нажать кнопку «Применить». | Объявления отсортированы по дате(сначала самые старые) |  |

* 1. ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра свободных дат при просмотре объявления.

* + 1. ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 19.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет;
* На устройстве проведена авторизация;
* Успешно осуществлена загрузка объявления;
* Для просматриваемого объявления доступен календарь.

1. Просмотр доступных дат при просмотре объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу объявлений. | Открыто окно со списком объявлений. |  |
| 2 | По поиску найти объявление «Молоток». | Отобразилось страница с объявлением «Молоток». |  |
| 3 | Нажать на объявление «Молоток». | Открыто окно с объявлением «Молоток». |  |
| 4 | Нажать на кнопку «Арендовать». | Открыто окно с арендой. |  |
| 5 | Нажать на поле «Выберите даты». | Открыто окно с календарем. |  |

* 1. ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра собственного профиля в системе.

* + 1. ТС-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 20.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте «alina\_fetisova1234@mail.ru»);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница просмотра профиля пользователя. |  |

* + 1. ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 21.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация.

1. Просмотр собственного профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница с ограниченным функционалом. |  |

* + 1. ТС-ПРОФ3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 22.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность обновления собственного профиля в системе.

* + 1. ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 23.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Обновление профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Профиль». | Открыта страница профиль. |  |
| 2 | Нажать кнопку «Править». | Открыта страница «Редактировать профиль». |  |
| 3 | Изменить имя на «Алёна» и сохранить изменения. | Возврат на страницу «Профиль» и уведомление «Успешно  Изменения были сохранены». |  |

* + 1. ТС- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае ввода некорректных данных для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 24.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте «alina\_fetisova1234@mail.ru»);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Обновление профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Профиль». | Открыта страница «Профиль». |  |
| 2 | Нажать кнопку «Править». | Открыта страница «Редактировать профиль». |  |
| 3 | Изменить номер телефона на «7960136959» и нажать кнопку «Сохранить». | На странице «Редактировать профиль» отображена ошибка “Неверный номер телефона”. |  |

* + 1. ТС- ОБ-ПР3 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 25.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация.

1. Обновление собственного профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Профиль». | Открыта страница с ограниченным функционалом. |  |

* + 1. ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 26.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Обновление профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля пользователя. | На странице отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ПУБ Публикация объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность создания и публикации объявления в системе.

* + 1. ТС-ПУБ1 Успешная публикация

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной публикации объявления. Сценарий описан в таблице 27.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(по почте alina\_fetisova1234@mail.ru);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное создание объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 2 | Нажать на кнопку «+» | Открыта страница «Новое объявление» |  |
| 3 | Заполнить поля:  В поле «Названия» ввести «Пила», в «Описании» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать» | Открыта страница «Мои объявления» |  |

* + 1. ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации

Данный тестовый сценарий проверяет работу публикации объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 28.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте alina\_fetisova1234@mail.ru);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное создание объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 2 | Нажать на кнопку «+» | Открыта страница «Новое объявление» |  |
| 3 | Заполнить поля:  Поле «Названия» оставить пустым, в поле «Описание» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать». | Ошибка при публикации: «Поле обязательно для заполнения». |  |

* + 1. ТС-ПУБ3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу создания объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 29.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте )в
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Создание объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления» | На странице «Мои объявления» отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-РЕД Редактирование собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность редактирования своего объявления в системе.

* + 1. ТС-РЕД1 Успешное изменение

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного редактирования собственного объявления. Сценарий описан в таблице 30.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте alina\_fetisova1234@mail.ru)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное изменение объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования. | Открыта страница с редактированием объявления «Пила» |  |
| 3 | Изменяем описание и нажимаем кнопку сохранить. | Открыта странице «Мои объявления» и отображено уведомление «Успешно  Объявление было сохранено». |  |

* + 1. ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 31.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное обновление объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления» | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования. | Открыта страница с редактированием объявления «Пила» |  |
| 3 | Удалить данные из поля «Название» и нажать кнопку сохранить. | Ошибка при сохранении: «Поле обязательно для заполнения». |  |

* + 1. ТС-РЕД3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу редактирования объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 32.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте «alina\_fetisova1234@mail.ru»);
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Редактирование объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-УД Удаление собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления своего объявления в системе.

* + 1. ТС-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления собственного объявления. Сценарий описан в таблице 33.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте «alina\_fetisova1234@mail.ru»);
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования. | Открыта страница редактирования объявления. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Удалить объявление». | Открыта страница «Мои объявления» без объявления «Пила» |  |

* + 1. ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу удаления объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 34.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (по почте «alina\_fetisova1234@mail.ru»);
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Удаление объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |
| 2 | Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования. | Открыта страница редактирования объявления. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Удалить объявление». | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка собственных объявлений в системе.

* + 1. ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 35.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка собственных объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | Открыта страница «Мои объявления». |  |

* + 1. ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 36.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр собственных объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления». | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-ОТКЛ Отклик на объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность отклика на объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 37.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный отклик на объявление

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу списка объявлений. | Открыта страница «Список объявлений». |  |
| 2 | Выбрать объявление «Лопата» и нажать на него. | Открыта страница объявления «Лопата». |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Арендовать» | Открыта страница выбора дат для аренды. |  |
| 4 | Выбрать дату аренды(26-27 мая), нажать на кнопку применить и кликнуть по кнопке «Оформить аренду». | На странице профиля отображено уведомление «Успешно  Заявка была создана» |  |

* + 1. ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу отклика на объявление без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 38.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Отклик на объявление без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу списка объявлений. | На странице авторизации отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие выбора дат при оформлении отклика на объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора дат при оформлении отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 39.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Для данного объявления включен календарь;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Выбор дат при отклике на объявление

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу списка объявлений. | Открыта страница «Список объявлений». |  |
| 2 | Нажать на объявление «Дрель». | Открыта страница объявления «Дрель». |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Арендовать». | Открыта страница «Арендовать» |  |
| 4 | Нажать на поле «Выберите даты». | Открыто окно с выбором дат. |  |

* 1. ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу уведомлений, приходящих на почту при работе с откликами в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при оформлении отклика на объявление, принадлежащее пользователю. Сценарий описан в таблице 40.

Предусловия:

* Пользователь зарегистрирован;
* У пользователя в настройках включены уведомления на почту при откликах на его объявления;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Уведомление при отклике на объявление пользователя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Мои объявления» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 2 | Нажать на кнопку «+» | Открыта страница «Новое объявление» |  |
| 3 | Заполнить поля:  В поле «Названия» ввести «Пила», в «Описании» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 4 | Перейти на экран профиля. | Открыт экран пользователя. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Выйти». | Выполнен выход из аккаунта. |  |
| 6 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 7 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно входа. |  |
| 8 | Войти в аккаунт другого пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти. | Открыт экран профиля. |  |
| 9 | Перейти на экран списка объявлений. | Открыт экран списка объявлений. |  |
| 10 | Найти по поиску объявление «Пила» и нажать на него. | Открыто объявление «Пила». |  |
| 11 | Нажать на кнопку «Арендовать». | Открыто окно с арендой. |  |
| 12 | Нажать на поле «Выберите даты». | Открыто окно с календарем. |  |
| 13 | Выбрать подходящие даты и нажать на кнопку «Оформить аренду». | Открыто окно с объявлением и уведомление «Успешно  Заявка была создана». |  |
| 14 | Проверить почту пользователя | В папке «Входящие» присутствует уведомление о новом отклике. |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик, оставленный пользователем

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при ответе на отклик, оставленный пользователем. Сценарий описан в таблице 41.

Предусловия:

* Пользователь зарегистрирован;
* У пользователя в настройках включены уведомления на почту при ответах на его отклики;
* Пользователь оставлял отклик на объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Уведомление при ответе на отклик

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на экран профиля. | Открыт экран пользователя. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно входа. |  |
| 4 | Войти в аккаунт 1 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти. | Открыт экран профиля. |  |
| 5 | Перейти на экран «Мои объявления». | Открыт экран «Мои объявления». |  |
| 6 | Перейти на страницу «Мои объявления» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 7 | Нажать на кнопку «+» | Открыта страница «Новое объявление» |  |
| 8 | Заполнить поля:  В поле «Названия» ввести «Молоток», в «Описании» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать» | Открыта страница «Мои объявления» |  |
| 9 | Перейти на экран профиля. | Открыт экран пользователя. |  |
| 10 | Нажать на кнопку «Выйти». | Выполнен выход из аккаунта. |  |
| 11 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 12 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно входа. |  |
| 13 | Войти в аккаунт 2 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти. | Открыт экран профиля. |  |
| 14 | Перейти на экран списка объявлений. | Открыт экран списка объявлений. |  |
| 15 | Найти объявление «Молоток» по поиску и открыть его. | Открыт экран с объявлением «Молоток». |  |
| 16 | Нажать на кнопку «Арендовать». | Открыто окно с арендой. |  |
| 17 | Нажать на поле «Выберите даты». | Открыто окно с календарем. |  |
| 18 | Выбрать подходящие даты и нажать на кнопку «Оформить аренду». | Открыто окно с объявлением и уведомление «Успешно  Заявка была создана». |  |
| 19 | Перейти на экран профиля. | Открыт экран пользователя. |  |
| 20 | Нажать на кнопку «Выйти». | Выполнен выход из аккаунта. |  |
| 21 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 22 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно входа. |  |
| 23 | Войти в аккаунт 1 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти. | Открыт экран профиля. |  |
| 24 | Перейти на экран заявок. | Открыт экран заявок. |  |
| 25 | Открыть вкладку «Входящие». | Открыта вкладка «Входящие». |  |
| 26 | Выбрать заявку и отклонить ее. | Заявка отмечена крестиком после отклонения. |  |
| 27 | Проверить у пользователя 2 почту. | В папке «Входящие» присутствует уведомление при ответе на отклик. |  |

* 1. ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу настройки приходящих на почту уведомлений в системе.

* + 1. ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность включить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 42.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Выключены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Включение уведомлений об отклике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать кнопку настроек. | Открыта страница настроек. |  |
| 3 | Нажать на переключатель «Уведомления на почту». | Переключать перешел в активного состояние. |  |

* + 1. ТС-НАСТР2 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность выключить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 43.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Включены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Выключение уведомлений об отклике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать кнопку настроек. | Открыта страница настроек. |  |
| 3 | Деактивировать переключатель «Уведомления на почту». | Переключать «Уведомления на почту» перешел в неактивного состояние. |  |

* 1. ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с избранными объявлениями в системе.

* + 1. ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет возможность добавить объявление в избранное. Сценарий описан в таблице 44.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Добавление объявления в избранное

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Список объявлений». | Открыта страница «Список объявлений». |  |
| 2 | Нажать на объявление «Молоток» | Открыта страница объявления «Молоток». |  |
| 3 | Нажать на кнопку избранного (иконка в виде сердца). | Иконка меняет свое состояние из белого цвета в зеленый. |  |

* + 1. ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 45.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Удаление объявления из избранного

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Избранное». | Открыта страница «Избранное» |  |
| 2 | Выбрать объявление «Молоток» и нажать на иконку избранного. | Иконка меняет свое состояние из зеленого цвета в белый и при обновлении страницы объявление исчезает. |  |

* + 1. ТС-ИЗБР3 Неудачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет неудачное добавление объявления в избранное. Сценарий описан в таблице 46.

Предусловия:

* Пользователь авторизован.

1. Неудачное добавление объявления в избранное

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Избранное». | На странице «Избранное» отображена ошибка «Ошибка». |  |

* + 1. ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 47.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление.

1. Неудачное удаление объявления из избранного

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Избранное». | На странице «Избранное» отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка своих избранных объявлений в системе.

* + 1. ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 48.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка избранных объявления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Избранное». | Открыта страница «Избранное». |  |

* + 1. ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 49.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр избранных объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Избранное». | На странице авторизации отображена ошибка «Ошибка» |  |

* 1. ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие просмотр списка откликов на свои объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 50.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка откликов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | Открыта страница «Заявки». |  |
| 2 | Перейти на вкладку «Входящие». | Открыта вкладка «Входящие». |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае неуспеха загрузки. Сценарий описан в таблице 51.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешный просмотр списка откликов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | На странице «Заявки» отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с откликами в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 52.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное отклонение отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | Открыта страница «Заявки». |  |
| 2 | Перейти на вкладку «Входящие». | Открыта страница «Входящие». |  |
| 3 | Найти объявление «Бензопила» и нажать на кнопку «Отклонить» | Заявка отмечена крестиком после отклонения. |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 53.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное принятие отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | Открыта страница «Заявки». |  |
| 2 | Перейти на вкладку «Входящие». | Открыта страница «Входящие». |  |
| 3 | Найти объявление «Пила» и нажать кнопку «Принять». | Заявка отвечена галочкой и появилась возможность связаться с пользователем. |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ3 Неуспешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 54.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное отклонение отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | На странице отображена ошибка «Ошибка» |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 55.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное принятие отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | На странице отображена ошибка «Ошибка» |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 56.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная отмена отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | Открыта страница «Заявки». |  |
| 2 | Найти объявление «Лопата» и нажать кнопку «Отменить заявку». | Заявка отменена и удалена с вкладки «Исходящие» |  |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 57.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешная отмена отклика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу «Заявки». | На странице «Заявки» отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки объявлений других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 58.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Перейти на вкладку «Объявления». | Открыто окно со списком всех объявлений. |  |
| 7 | Выбрать объявление и нажать на кнопку «Заблокировать». | Открыто окно с полем ввода для объяснением причины блокировки. |  |
| 8 | Написать причину блокировки и нажать кнопку «Ок». | Открыто окно со списком объявлений, в котором присутствует заблокированное объявление. |  |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 59.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация (с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ3 Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 60.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(по почте admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная разблокировка объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Перейти на вкладку «Объявления». | Открыто окно со списком всех объявлений. |  |
| 7 | Выбрать заблокированное объявление и нажать на кнопку «Разблокировать». | Открыто окно со списком всех объявлений и выбранное объявления разблокировано. |  |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 61.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(по почте );
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная разблокировка объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-А-ОБ-УД Удаление объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления объявлений других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 62.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Перейти на вкладку «Объявления». | Открыто окно со списком всех объявлений. |  |
| 7 | Выбрать объявление и нажать на кнопку «Удалить». | Открыто окно со списком всех объявлений без удаленного объявления. |  |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 63.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешное удаление объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 64.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная блокировка пользователя администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Выбрать пользователя и нажать на кнопку «Заблокировать». | Открыта панель администратора, во вкладке «Пользователи» отображены все пользователи, включая заблокированного |  |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 65.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ3 Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 66.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная разблокировка пользователя администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Выбрать заблокированного пользователя и нажать на кнопку «Разблокировать». | Открыта панель администратора, во вкладке «Пользователи» отображены все пользователи, включая разблокированного. |  |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 67.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная разблокировка пользователя администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 68.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление пользователя администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора. |  |
| 6 | Выбрать пользователя и нажать кнопку «Удалить». | Открыта панель администратора, во вкладке «Пользователи» отображены все пользователи без удаленного. |  |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 69.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешное удаление пользователя администратором

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | На странице профиля отображена ошибка «Ошибка». |  |

* 1. ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по пользователям.

* + 1. ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по пользователям. Сценарий описан в таблице 70.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Наложение фильтров при поиске по пользователям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля. |  |
| 2 | Нажать на кнопку «Авторизоваться». | Открыто окно выбора входа или регистрации. |  |
| 3 | Нажать на кнопку «Вход». | Открыто окно авторизации. |  |
| 4 | Ввести почту «[admin@domostroy.ru](mailto:admin@domostroy.ru)», пароль «domostroy1.» | Открыта страница аккаунта администратора. |  |
| 5 | Нажать на кнопку «Панель администратора». | Открыта панель администратора со вкладкой «Пользователи». |  |
| 6 | В поле «Поиск» ввести имя и нажать ввод на клавиатуре. | Во вкладке «Пользователи» отображаются все пользователи, чьи имена содержат введенную строку. |  |
| 7 | В поле «Поиск» ввести почту и нажать ввод на клавиатуре. | Во вкладке «Пользователи» отображаются все пользователи, чья почта содержит введенную строку. |  |

* 1. ТС-АВТО Наложение фильтров при поиске пользователей

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность автоматической модерации.

* + 1. ТС-АВТО-1 Автомодерация созданных объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу автоматической модерации при добавлении объявлений. Сценарий описан в таблице 71.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет;
* Пользователь успешно разместил объявление.

1. Автомодерация при размещении объявлений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |

* + 1. ТС-АВТО-2 Автомодерация измененных объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу автоматической модерации при добавлении объявлений. Сценарий описан в таблице 71.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет;
* Пользователь успешно изменил объявление.

1. Автомодерация при изменении объявлений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат | Фактический результат |