

Название прецедента: Регистрация

Действующее лицо: Гость

Цель: добавить пользователя в систему, получив от него личные данные и пароль

Предусловия: Пользователь посетил сайт

Главная последовательность:

1. Гость выбирает в навигационной панели кнопку «Войти»
2. Система показывает пользователю модальное окно входа и регистрации, пользователь выбирает кнопку «Регистрация»
3. Пользователь заполняет форму и нажимает кнопку «Регистрация»
4. Система добавляет пользователя и отправляет письмо подтверждения на email пользователя.
5. Осуществляется переход на главную страницу;

Альтернативная последовательность (добавление пользователя, уже имеющегося в системе):

1. Гость выбирает в навигационной панели кнопку «Войти»
2. Система показывает пользователю модальное окно входа и регистрации, пользователь выбирает кнопку «Регистрация»
3. Пользователь заполняет форму и нажимает кнопку «Регистрация»
4. Система выводит сообщение о том, что пользователь с таким ником уже существует.
5. Пользователь изменяет введенные данные, и снова нажимает кнопку «Регистрация»
6. Система добавляет пользователя и отправляет письмо подтверждения на email пользователя
7. Осуществляется переход на главную страницу;

Постусловия: Пользователь переходит по ссылке на электронной почте, и далее выполняет вход в систему, введя ник и пароль.

Название прецедента: Войти в систему

Действующее лицо: Гость

Цель: Выполнить аутентификацию пользователя, получив от него ник и пароль

Предусловия: Пользователь зарегистрировался и подтвердил что он реальный человек перейдя по ссылке на почте.

Главная последовательность:

1. Гость выбирает в навигационной панели кнопку «Войти»
2. Система показывает пользователю модальное окно входа и регистрации, пользователь выбирает кнопку «Вход»
3. Пользователь заполняет форму и нажимает кнопку «Войти»
4. Система производит аутентификацию пользователя.
5. Осуществляется переход в личный кабинет пользователя;

Альтернативная последовательность (пользователь вводит неверный ник или имя пользователя):

1. Гость выбирает в навигационной панели кнопку «Войти»
2. Система показывает пользователю модальное окно входа и регистрации, пользователь выбирает кнопку «Вход»
3. Пользователь заполняет форму и нажимает кнопку «Войти»
4. Система выводит сообщение о том, что введенное имя пользователя или пароль введены неверно.
5. Пользователь изменяет введенные данные, и снова нажимает кнопку «Вход»
6. Система производит аутентификацию пользователя.
7. Осуществляется переход в личный кабинет пользователя;

Постусловия: Пользователь попадает в личный кабинет.

Название прецедента: Изменить информацию о пользователе

Действующее лицо: Админ, Проверенный пользователь, Непроверенный пользователь

Цель: изменить личную информацию пользователя

Предусловия: Пользователь выполнил вход на сайт

Главная последовательность:

1. Пользователь выбирает в меню пункт «Редактировать профиль»
2. Пользователь заново заполняет появившуюся форму и нажимает кнопку «Сохранить»
3. Система изменяет информацию о пользователе
4. Осуществляется переход в личный кабинет;

Постусловия: Пользователь попадает в личный кабинет с измененными персональными данными.

Название прецедента: Добавить новый проект

Действующее лицо: Проверенный пользователь

Цель: Добавить новый проект в систему

Предусловия: Пользователь выполнил подтверждение у админа

Главная последовательность:

1. Пользователь выбирает в меню пункт «информация о проектах»
2. В появившейся странице пользователь выбирает кнопку «Создать проект»
3. Пользователь заполняет форму и нажимает кнопку «Добавить»
4. Система добавляет проект и отображает его на главной странице

Постусловия: Пользователь получает новый проект при переходе в пункт меню «информация о проектах».

Название прецедента: Оставить рейтинг под проектом

Действующее лицо: Админ, Проверенный пользователь, Непроверенный пользователь

Цель: оставить рейтинг (от одной до пяти звезд) под проектом

Предусловия: Пользователь открыл необходимый проект

Главная последовательность:

1. Пользователь выбирает на главной странице один из проектов
2. Система показывает пользователю детальную информацию о выбранном проекте.
3. После изучения проекта пользователь выбирает необходимую звезду
4. Система вычисляет новый рейтинг проекта;

Постусловия: Рейтинг проекта изменяется в соответствии с выбранной оценкой пользователя.

Название прецедента: Отправить скан паспорта на подтверждение администратором

Действующее лицо: непроверенный пользователь

Цель: убедиться, что человек, который пытается добавить проект является реальным гражданином

Предусловия: пользователь перешел в личный кабинет пользователя

Главная последовательность:

1. Пользователь переходит на страницу отправки формы подтверждения администратору
2. Пользователь заполняет форму в том числе загружает скан паспорта и нажимает кнопку «Подтвердить»
3. Система добавляет запрос на подтверждение администратору
4. Осуществляется переход в личный кабинет;

Постусловия: Пользователь ожидает подтверждение администратора, после чего получает возможность создания проектов.

Название прецедента: удалить, заблокировать/разблокировать выбранных пользователей

Действующее лицо: администратор

Цель: добавить возможность управления пользователями, существующими в системе

Предусловия: Администратор вошел в личный кабинет

Главная последовательность:

1. Администратор переходит во вкладку управления пользователями из личного кабинета.
2. Система показывает администратору список всех пользователей системы с возможностью отметить некоторых пользователей.
3. Администратор выбирает некоторое количество пользователей, над которыми он хочет выполнить определенное действие
4. В выпадающем меню администратор выбирает одно из трех действий (удалить, заблокировать или разблокировать)
5. Система изменяет состояние пользователя, либо удаляет данного пользователя из системы.

Альтернативная последовательность (попытка заблокировать уже заблокированных пользователей):

1. Администратор переходит во вкладку управления пользователями из личного кабинета.
2. Система показывает администратору список всех пользователей системы с возможностью отметить некоторых пользователей.
3. Администратор выбирает некоторое количество пользователей, над которыми он хочет выполнить определенное действие
4. В выпадающем меню администратор выбирает одно из трех действий (удалить, заблокировать или разблокировать)
5. Система принимает данный результат, но состояние пользователя в системе не изменяется.

Постусловия: Заблокированные либо удаленные пользователи не могут осуществлять вход в свой аккаунт в системе.

Название прецедента: Подтвердить пользователя

Действующее лицо: администратор

Цель: подтвердить пользователя, для предоставления ему доступа к созданию проектов.

Предусловия: пользователь отправил форму подтверждения администратору и администратор посетил личный кабинет.

Главная последовательность:

1. Администратор выбирает вкладку подтверждения пользователей в системе.
2. Система показывает пользователю список пользователей, запросивших подтверждение.
3. Администратор выбирает действие (подтвердить/не подтверждать)
4. Система предоставляет либо запрещает доступ к созданию проектов пользователем

Постусловия: Пользователь получает доступ к созданию проектов в системе.

Название прецедента: Выход из системы

Действующее лицо: администратор, проверенный пользователь, непроверенный пользователь

Цель: покинуть систему

Предусловия: Пользователь осуществил вход в систему

Главная последовательность:

5. Гость выбирает в навигационной панели кнопку «Выйти»
6. Система показывает пользователю модальное окно выхода с вопросом, действительно ли пользователь решил покинуть систему
7. Пользователь нажимает кнопку «да»
8. Система удаляет временную информацию о пользователе
9. Осуществляется переход на главную страницу;

Постусловия: для дальнейшей работы пользователь должен войти в систему

Название прецедента: Оставить комментарий к проекту

Действующее лицо: администратор, проверенный/непроверенный пользователь

Цель: оставить комментарий к проекту

Предусловия: Пользователь посетил проект и решил оставить комментарий

Главная последовательность:

1. Пользователь пишет комментарий в специально отведенное поле и нажимает кнопку отправить
2. Система добавляет комментарий к данному проекту
3. Страница с проектом обновляется и появляется введенный комментарий

Постусловия: комментарий становится доступен для всех пользователей посетивших страницу данного проекта

Название прецедента: Поддержать проект

Действующее лицо: проверенный/ непроверенный пользователей

Цель: отправить некоторую сумму для поддержания проекта

Предусловия: Пользователь посетил страницу проекта

Главная последовательность:

1. Пользователь нажимает кнопку поддержать на странице проекта.
2. Система показывает пользователю модальное окно в котором просит ввести сумму для отправки.
3. Пользователь вводит сумму и нажимает кнопку поддержать
4. Система добавляет к уже собранным средствам введенную сумму и в случае если необходимая сумма собрана добавляет статус к проекту: профинансирован.
5. Осуществляется переход на страницу проекта

Постусловия: количество средств собранных для реализации проекта изменено.