|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] [Авторизация пользователя в системе](https://ucalls.ru:3089/admin/login) создано: 20.06.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь перешел на страницу тестового контура |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Ввести в поля ввода исходные данные: неверное название организации и верные имя пользователя и пароль. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *admin*,  Пароль: *1234578* | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!» | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!»  Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 2 | Ввести в поля ввода исходные данные: верные название организации и пароль и неверное имя пользователя. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *admin1*,  Пароль: *1234578* | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!» | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!»  Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные: верные название организации и имя пользователя и неверный пароль. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *admin*,  Пароль: *123457* | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!» | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!»  Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 4 | Ввести в поля ввода верные исходные данные. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *admin*,  Пароль: *1234578* | Произошла успешная авторизация. На экране сверху слева отображено поле поиска и справа отображены данные о текущем пользователе «Администратор автотестирования», а также кнопка смены языка (ru/en). В левой части экрана отображен логотип системы и навигационное меню, со следующими пунктами: «Пользователи», «Департаменты», «Группы», «Настройки LDAP», «Тарифы». Активный пункт меню – «Пользователи». В центральной части отображена таблица со списком пользователей данной организации с заголовком «Пользователи» и кнопкой «Новый пользователь». Таблица состоит из следующих сортируемых столбцов: «Имя», «Логин», «Дата регистрации», «Дата последней синхронизации», «Организации», и несортируемых столбцов «Сторонний» и «Роль». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы | Ожидаемый и фактический результат совпали! | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки авторизации в системе «Тестовый контур» |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] [Добавление нового пользователя](https://ucalls.ru:3089/admin/users) создано: 20.06.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *12345678*) |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на кнопку "Новый пользователь" в верхнем правом углу экрана |  | Произошел переход на страницу добавления пользователя. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление пользователя» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Логин» и «Пароль пользователя», «Фамилия, имя и отчество». Переключатель «Роль» с возможными значениями «Администратор организации» и «Пользователь», Чекбокс «Статус» с значением «Заблокировано». Выпадающее меню «Департамент» со всеми возможными департаментами в данной организации. А также разделы «SIP атрибуты» с возможностью добавления SIP номера и sipURI и «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 2 | Нажать на кнопку «Добавить» |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Логин должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Логин», «Должен быть указан пароль» рядом с полем «Пароль пользователя», «Имя пользователя должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Фамилия, имя и отчество», «Должен быть выбран департамент» рядом с полем «Департамент» | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Логин должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Логин», «Пароль должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Пароль пользователя», «Имя пользователя должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Фамилия, имя и отчество», «Должен быть выбран департамент» рядом с полем «Департамент»  Несовпадение: информация о необходимости заполнения поля пароля | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *Kenistest*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Костин Денис Александрович*  Роль: *Пользователь*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице отображается созданный пользователь | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 4 | Нажать на кнопку "Новый пользователь" в верхнем правом углу экрана |  | Аналогичен пункту 1 | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *Kenistest*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Костин Денис Александрович*  Роль: *Пользователь*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Пользователь с логином *Kenistest* существует. Введите другой логин» | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 6 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *Denistest12*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Кенис Достин Андреевич*  Роль: *Пользователь*  Статус: *Заблокировано*  Департамент: *autotest*  SIPатрибуты*: 510 / sip:510@62.105.140.166:5060*  Атрибуты: *1. Электронная почта / denniskost1n@yandex.ru 2. Должность / тестировщик* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице отображается созданный пользователь | Ожидаемый и фактический результат совпали! | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки создания нового пользователя с ролью «Пользователь» | |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-3] [Добавление нового пользователя с ролью "Администратор организации"](https://ucalls.ru:3089/admin/users) создано: 20.06.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*) |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на кнопку "Новый пользователь" в верхнем правом углу экрана |  | Произошел переход на страницу добавления пользователя. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление пользователя» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Логин» и «Пароль пользователя», «Фамилия, имя и отчество». Переключатель «Роль» с возможными значениями «Администратор организации» и «Пользователь», Чекбокс «Статус» с значением «Заблокировано». Выпадающее меню «Департамент» со всеми возможными департаментами в данной организации. А также разделы «SIP атрибуты» с возможностью добавления SIP номера и sipURI и «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 2 | Нажать на кнопку «Добавить» |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Логин должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Логин», «Должен быть указан пароль» рядом с полем «Пароль пользователя», «Имя пользователя должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Фамилия, имя и отчество», «Должен быть выбран департамент» рядом с полем «Департамент» | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Логин должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Логин», «Пароль должен содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Пароль пользователя», «Имя пользователя должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Фамилия, имя и отчество», «Должен быть выбран департамент» рядом с полем «Департамент»  Несовпадение: информация о необходимости заполнения поля пароля. | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *adminken1*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Костин Денис Антонович*  Роль: *Администратор организации*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице отображается созданный пользователь | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 4 | Нажать на кнопку «Выйти» |  | Произошел выход из системы. На экране отображается страница авторизации | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *adminken1*,  Пароль: *12345678* | Произошла успешная авторизация. На экране сверху слева отображено поле поиска и справа отображены данные о текущем пользователе «Администратор автотестирования», а также кнопка смены языка (ru/en). В левой части экрана отображен логотип системы и навигационное меню, со следующими пунктами: «Пользователи», «Департаменты», «Группы», «Настройки LDAP», «Тарифы». Активный пункт меню – «Пользователи». В центральной части отображена таблица со списком пользователей данной организации с заголовком «Пользователи» и кнопкой «Новый пользователь». Таблица состоит из следующих сортируемых столбцов: «Имя», «Логин», «Дата регистрации», «Дата последней синхронизации», «Организации», и несортируемых столбцов «Сторонний» и «Роль». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы | Ожидаемый и фактический результат совпали! | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки создания нового пользователя с ролью «Администратор организации» | |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-4] [Удаление существующего пользователя](https://ucalls.ru:3089/admin/users) создано: 20.06.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*) |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | | **Данные** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | | В поле поиска ввести исходные данные | Тосторов | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отсутствуют пользователи, удовлетворяющие поисковому запросу | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 2 | | Очистить поле поиска |  | В таблице отображены все пользователи данной организации | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 3 | | В поле поиска ввести исходные данные | Костин Денис Антонович | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отражены только те пользователи, которые удовлетворяют поисковому запросу | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 4 | | Очистить поле поиска |  | В таблице отображены все пользователи данной организации | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 5 | | В поле поиска ввести исходные данные | adminken1 | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отражены только те пользователи, которые удовлетворяют поисковому запросу | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 6 | | Навести курсор на строку с нужным пользователем (Тестеров Тестер Тесторович) и кликнуть по появившейся кнопке удаления пользователя (корзина) |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления пользователя с заголовком «Удалить пользователя?», описанием «Если вы удалите пользователя, то все его данные будут удалены безвозвратно» и кнопками «Да» и «Отмена» | Ожидаемый и фактический результат совпали! | | 7 | | Нажать на кнопку «Да» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице не отображается пользователь «Тестеров Тестер Тесторович» с логином «tester» | Ожидаемый и фактический результат совпали! | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки удаления существующего пользователя |

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕСТОВЫХ СЦЕНАРИЕВ**

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Создание нового департамента |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Создание нового департамента в текущей организации |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора |
| **Инициирующее событие** | | Отображается список департаментов текущей организации. Пользователю необходимо создать новый департамент в рамках департамента автоматизированного тестирования |
| **Результат** | | Система отображает новый департамент в списке департаментов в соответствии с его иерархией |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает список департаментов | |
| **2.** | Система возвращает список департаментов с добавленным департаментом в соответствии с его иерархией (дочерний департамент 1 уровня) | |
| **3.** | Система возвращает список департаментов с добавленным департаментом в соответствии с его иерархией (дочерний департамент 2 уровня) | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] [С](https://ucalls.ru:3089/admin/users)оздание нового департамента создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*) |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на пункт навигационного меню слева «Департаменты» |  | Активный пункт меню – «Департаменты». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Департаменты» и кнопкой «Новый департамент». Таблица состоит из следующих столбцов: «Наименование», «Описание» и «Дата». | | 2 | Нажать на кнопку «Новый департамент» |  | Произошел переход на страницу добавления департамента. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление департамента» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Описание» и «Название департамента». Далее есть выпадающее меню «Родительский департамент» со всеми возможными родительскими департаментами в данной организации. «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Описание: *Описание нового департамента*  Название департамента: *testDepartment123*  Родительский департамент: *autotest*  Атрибуты: *Электронная почта / testedT123@mail.com* | Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице отображается созданный департамент с иерархией под департаментом “autotest” | | 4 | Нажать на кнопку «Новый департамент» |  | Произошел переход на страницу добавления департамента. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление департамента» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Описание» и «Название департамента». Далее есть выпадающее меню «Родительский департамент» со всеми возможными родительскими департаментами в данной организации. «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Описание: *Описание*  Название департамента: *subDepartment123*  Родительский департамент: *testDepartment123*  Атрибуты: *Электронная почта / newtested@mail.com* | Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице отображается созданный департамент с иерархией под департаментом “ testDepartment123” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки создания нового департамента с иерархией |

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Удаление департамента |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Удаление существующего департамента в текущей организации |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора. Был создан дочерний департамент департамента автоматизированного тестирования |
| **Инициирующее событие** | | Отображается список департаментов текущей организации. Пользователю необходимо удалить дочерний департамент |
| **Результат** | | Система отображает список департаментов без удаленного департамента |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает список департаментов | |
| **2.** | Система возвращает список департаментов без удаленного департамента | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] Удаление департамента создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*). Был создан дочерний департамент департамента автоматизированного тестирования |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на пункт меню слева «Департаменты |  | Активный пункт меню – «Департаменты». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Департаменты» и кнопкой «Новый департамент». Таблица состоит из следующих столбцов: «Наименование», «Описание» и «Дата». | | 2 | Навести курсор на строку с нужным департаментом и кликнуть по появившейся кнопке удаления департамента (корзина) |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления пользователя с заголовком «Удалить департамен?», описанием «Департамент <имя департамента> и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена» | | 3 | Нажать на кнопку «Отмена» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице остался выбранный департамент и вся его информация. | | 4 | Навести курсор на строку с нужным департаментом и кликнуть по появившейся кнопке удаления департамента (корзина) |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления пользователя с заголовком «Удалить департамен?», описанием «Департамент <имя департамента> и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена» | | 5 | Нажать на кнопку «Да» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице не отображается удаленный департамент. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки удаления департамента |

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-3] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Создание группы |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Создание нового группы в текущей организации |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора. В систему добавлено несколько новых пользователей |
| **Инициирующее событие** | | Отображается список групп текущей организации. Пользователю необходимо создать новую группу |
| **Результат** | | Система отображает новую группу в списке групп |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает список групп | |
| **2.** | Система возвращает список групп с новой группой | |
| **3.** | Система возвращает список групп с новой группой и участниками в ней | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-3] Создание группы создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*). В систему добавлено несколько новых пользователей. |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на пункт навигационного меню слева «Группы» |  | Активный пункт меню – «Группы». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Группы» и кнопкой «Новая группа». Таблица состоит из следующих столбцов: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей» и «Дата создания». | | 2 | Нажать на кнопку «Новая группа» |  | Произошел переход на страницу добавления группы. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление группы» и следующие поля настроек: «Название группы», «Описание группы». После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | | 3 | Нажать на кнопку «Добавить группу» |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения поля «Название группы» с сообщением «Название группы должно содержать как минимум 3 символа» | | 4 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить группу» | Название группы: *TestGrupp123*  Описание группы: *Описание группы* | Произошел переход на страницу «Группы», в таблице отображается созданная группа | | 5 | Навести курсор на строку с созданной группой и кликнуть по появившейся кнопке редактирования группы (перо) |  | Произошел переход на страницу редактирования группы. В центральной части отображена таблица со списком участников группы и кнопкой «Добавить в группу». Таблица состоит из следующих столбцов: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация» и «Роль». | | 6 | Нажать на кнопку «Добавить в группу» |  | Произошел переход на страницу добавление пользователей в группу. В центральной части отображена таблица со списком пользователей. Таблица состоит из следующих столбцов: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация», «Роль» и кнопкой «Добавить». | | 7 | Нажать на кнопку «Добавить» справа от выбранного пользователя в таблице |  | Пользователь добавлен в группу | | 8 | Нажать на пункт навигационного меню слева «Группы» |  | Произошел переход на страницу «Группы», в таблице отображается отредактированная группа с изменившемся числом участников | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки создания группы и добавления в нее пользователей |

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-4] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Удаление группы |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Удаление группы в текущей организации |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора. В системе была добавлена группа с участниками в ней |
| **Инициирующее событие** | | Отображается список групп текущей организации. Пользователю необходимо удалить добавленную ранее группу |
| **Результат** | | Система отображает список групп без удаленной группы |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает список групп | |
| **2.** | Система возвращает список групп без удаленной группы | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-4] Удаление группы создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*). В системе была добавлена группа с участниками в ней |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на пункт навигационного меню слева «Группы» |  | Активный пункт меню – «Группы». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Группы» и кнопкой «Новая группа». Таблица состоит из следующих столбцов: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей» и «Дата создания». | | 2 | Навести курсор на строку с нужной группой и кликнуть по появившейся кнопке удаления группы (корзина) |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления пользователя с заголовком «Удалить группу?», описанием «Группа и все её данные будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена» | | 3 | Нажать на кнопку «Отмена» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Группы», в таблице осталась выбранная группа и все ее информация. | | 4 | Нажать на кнопку «Да» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Группы», в таблице не отображается удаленная группа. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки удаления группы |

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-5] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Просмотр тарифа |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Просмотр ограничений, предусмотренных тарифом вашей организации |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора |
| **Инициирующее событие** | | Отображается тариф вашей организации. Пользователю необходимо просмотреть детализацию тарифа |
| **Результат** | | Система отображает детализацию тарифа вашей организации |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает тариф вашей организации | |
| **2.** | Система возвращает детализацию тарифа вашей организации | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-5] Просмотр тарифа создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*). |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на пункт навигационного меню слева «Тарифы». |  | В центральной части отображена таблица со списком тарифов данной организации с заголовком «Тариф вашей организации». Таблица состоит из следующих столбцов: «Имя», «Описание», «Продолжительность конференции», «Число участников», «Одновременные конференции» и «Звонки на городские телефоны». | | 2 | Навести курсор на строку с нужным тарифом и кликнуть по появившейся кнопке просмотра тарифа (глаз) |  | Произошел переход на страницу просмотра тарифа. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Просмотр тарифа» и следующие поля: «Тип тарифа», «Имя тарифа», «Описание тарифа», «Максимальная продолжительность конференции» с подполями «Часы», «Минуты» и «Секунды». Поля «Максимальное количество человек в конференции» и «Максимальное количество единовременных конференций». Далее чекбокс «Звонки на городские телефоны». После полей отображена кнопка «Закрыть». | | 3 | Проверить можно ли изменить информацию в полях и чекбоксе на странице |  | В поля: «Тип тарифа», «Имя тарифа», «Описание тарифа», «Максимальная продолжительность конференции» с подполями «Часы», «Минуты» и «Секунды», «Максимальное количество человек в конференции» и «Максимальное количество единовременных конференций». нельзя ввести новую информацию, состояние чекбокса «Звонки на городские телефоны» нельзя изменить. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки тарифа организации |

|  |
| --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-6] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование теста** | | Редактирование пользователя |
| **Основной сценарий** | | |
| **Назначение** | | Редактирование данных пользователя |
| **Предусловие** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора. Был создан новый пользователь в системе |
| **Инициирующее событие** | | Отображается список пользователей текущей организации. Пользователю необходимо отредактировать данные пользователя |
| **Результат** | | Система отображает список пользователей с отредактированными данными |
| **Ограничение** | | - |
| **Шаги сценария** | | |
| **1.** | Система возвращает список пользователей | |
| **2.** | Система возвращает список пользователей с отредактированными данными \ | |

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-6] Редактирование пользователя создано: 1.07.22  изменено: 1.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/05/11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Костин Денис Александрович | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Пользователь авторизован в системе (организация: *autotest*, логин: *admin*, пароль: *1234578*). Был создан новый пользователь в системе. |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Нажать на поле «Поиск» и ввести имя созданного нового пользователя |  | В таблице отображается только новый созданный пользователь | | 2 | Навести курсор на строку с новым пользователем и кликнуть по появившейся кнопке редактирования пользователя (перо) |  | Произошел переход на страницу добавления пользователя. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление пользователя» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Логин» и кнопка «Установить новый пароль», «Фамилия, имя и отчество». Переключатель «Роль» с возможными значениями «Администратор организации» и «Пользователь», Чекбокс «Статус» с значением «Заблокировано». Выпадающее меню «Департамент» со всеми возможными департаментами в данной организации. А также разделы «SIP атрибуты» с возможностью добавления SIP номера и sipURI и «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Сохранить» | | 3 | Ввести новые исходные данные. Нажать кнопку «Сохранить» | Имя пользователя: *Илья Спирин Андреевич*  Департамент: *admins* | Произошел переход на страницу «пользователи», в таблице пользователь отображается с новыми данными. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки редактирования пользователя |

**Баг 1**

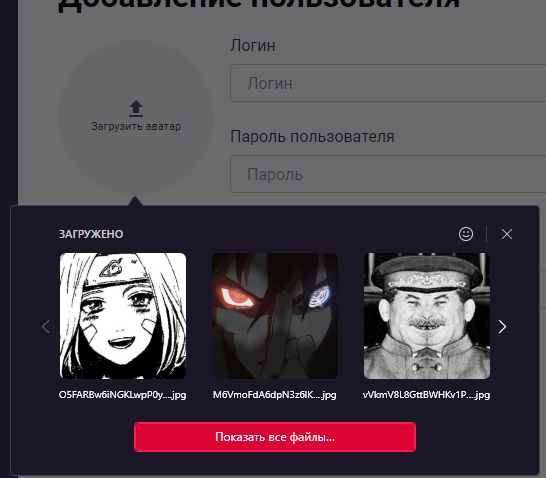
ОС – Windows 10 Домашняя

Версия ОС - 21H1

Браузер – Opera GX

версия браузера - 87.0.4390.58

версия тестируемой системы - 1.5.0 от 2022/05/11

Описание бага: создавая нового пользователя при нажатии «Загрузить аватар» в Opera Gx открывается окно

вместо проводника Windows(особенность браузера), через меню этого окна картинка не загружалась, через последующее открытия проводника Windows тоже. После обновления страницы этот баг не проявлялся.

Воспроизвести баг неудается.

**Баг 2**

ОС – Windows 10 Домашняя

Версия ОС - 21H1

Браузер – Opera GX

версия браузера - 87.0.4390.58

версия тестируемой системы - 1.5.0 от 2022/05/11

Описание бага: в группы/ <название группы>/ Добавление пользователей в группу не работает поиск

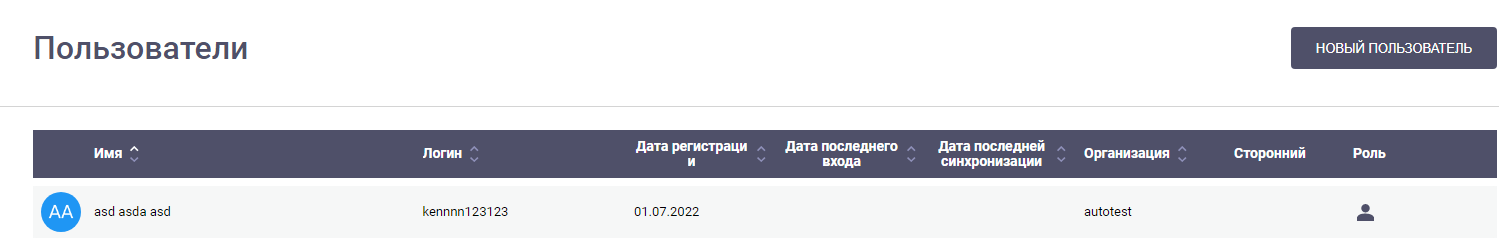


Рисунок Пользователь создан

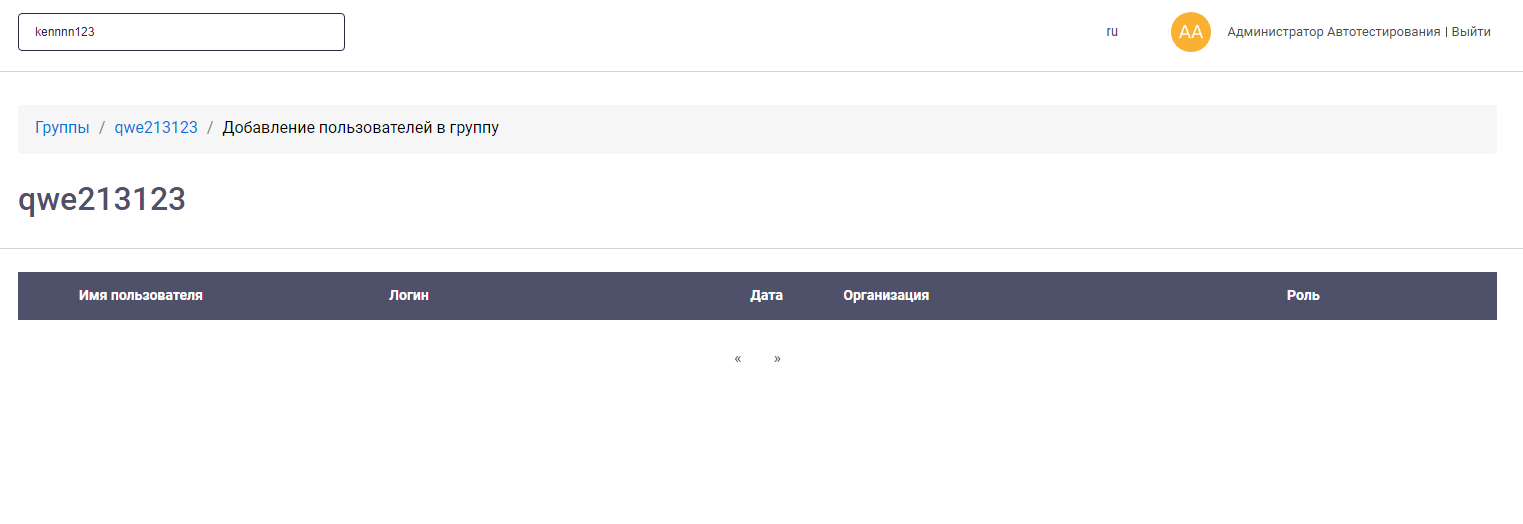


Рисунок Поиск в Добавление пользователей не находит существующего пользователя

Воспроизвести баг получается.