|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] Создание нового департамента создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*) | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Департаменты». |  | Произошел переход на страницу «Департаменты». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Департаменты» и кнопкой «Новый департамент». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Наименование», «Описание», «Дата». | | 2 | Нажать на кнопку "Новый департамент" в верхнем правом углу экрана. |  | Произошел переход на страницу добавления департамента. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление департамента» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Описание», «Название департамента»; выпадающее меню «Родительский департамент» со всеми возможными департаментами в данной организации. А также раздел «Атрибуты» с возможностью выбора и указания атрибута. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить». | | 3 | Не вводя и не указывая никаких данных нажать на кнопку «Добавить департамент». |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Наименование организации должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Логин», «Должен быть выбран родительский департамент» рядом с полем «Родительский департамент». | | 4 | Ввести в поля ввода верные исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить департамент». | Загрузить аватар: приложенный файл «*pic\_test.png*».  Описание: *Тестовое описание*.  Название департамента: «*Dep1*».  Родительский департамент: «*autotest».*  Атрибуты: 1. Электронная почта / *testoviyTest@mail.ru*  2. Телефон / *31309* | Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице отображается созданный департамент в соответствии с его иерархией (дочерний департамент 1 уровня). После нажатия на значок редактирования департамента (карандаш, который появляется справа при наведении на строку департамента «Dep1») в полях указаны все ранее введённые данные. | | 5 | Нажать на кнопку "Новый департамент" в верхнем правом углу экрана. |  | Аналогично пункту 2. | | 6 | Ввести в поля ввода верные исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить департамент». | Название департамента: «*Dep2*»,  Родительский департамент: «*Dep1*». | Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице при нажатии треугольника слева от департамента «Dep1» раскрываются дочерние департаменты и отображается созданный департамент в соответствии с его иерархией (дочерний департамент 2 уровня). | | | |
| **Описание** | |  | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки возможности создания нового департамента в текущей организации в системе «Тестовый контур». |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] Удаление департамента создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*). Был создан дочерний департамент департамента автоматизированного тестирования «Dep1». | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Департаменты». |  | Произошел переход на страницу «Департаменты». В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации с заголовком «Департаменты» и кнопкой «Новый департамент». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Наименование», «Описание», «Дата». | | 2 | Навести курсор на строку с нужным департаментом (Dep1), нажать на появившейся значок удаления департамента (корзины) в правой части строки. |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления департамента с заголовком «Удалить департамент?», описанием «Департамент Dep1 и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена». | | 3 | Нажать на кнопку «Отмена». |  | Модальное окно подтверждения удаления закрылось, департамент «Dep1» остался в таблице. | | 4 | Навести курсор на строку с нужным департаментом (Dep1), нажать на появившейся значок удаления департамента (корзины) в правой части строки. |  | Аналогично пункту 2. | | 5 | Нажать на кнопку «Да». |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице не отображается департамент «Dep1». | | | |
| **Описание** | |  | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки возможности удаления департамента в текущей организации в системе «Тестовый контур». |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-3] Создание группы создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*). В систему добавлен новый пользователь «Тестов Тестер Тесторович». | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Группы». |  | Произошел переход на страницу «Группы». В центральной части отображена таблица со списком групп данной организации с заголовком «Группы» и кнопкой «Новая группа». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей» и «Дата создания». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы. | | 2 | Нажать на кнопку "Новая группа" в верхнем правом углу экрана. |  | 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 | Не вводя никаких данных нажать на кнопку «Добавить группу». |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Название группы должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Название группы». | | 4 | Ввести в поля ввода верные исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить группу». | Название группы: *Grupp1*.  Описание группы: *Я групп1.* | Произошел переход на страницу «Группы», в таблице отображается созданная группа. | | 5 | Навести курсор на строку с нужной группой «Grupp1», нажать на появившейся значок редактирования группы (карандаш) в правой части строки. |  | Произошел переход на страницу редактирования группы. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Редактирование группы». В центральной части отображена таблица со списком участников данной группы с заголовком «Grupp1» и кнопкой «Добавить в группу». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация», «Роль». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы. | | 6 | Нажать на кнопку "Добавить в группу" в верхнем правом углу экрана. |  | Произошел переход на страницу добавления пользователей в группу. На экране отображены хлебные крошки (навигация)». В центральной части отображена таблица со списком пользователей данной организации с заголовком «Grupp1». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация», «Роль» и кнопкой «Добавить». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы. | | 7 | В таблице нажать на кнопку "Добавить" справа от предварительно созданного пользователя (Тестов Тестер Тесторович). |  | Появилось всплывающее облако с сообщением «Пользователь успешно добавлен в группу Grupp1». | | 8 | В хлебных крошках (навигации) нажмите на «Grupp1». |  | Произошел переход на страницу редактирования группы аналогично пункту 5, но теперь в таблице отображается ранее добавленные участник «Тестов Тестер Тесторович». | | 9 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Группы». |  | Аналогично пункту 4, в строке группы «Grupp1» значение столбца «Количество пользователей» отображает фактическое количество добавленных участников «1». | | | |
| **Описание** | |  | | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки возможности создания новой группы в текущей организации в системе «Тестовый контур». |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-4] Удаление группы создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*). В системе была добавлена группа «Grupp1» с участником в ней «Тестов Тестер Тесторович». | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Группы». |  | Произошел переход на страницу «Группы». В центральной части отображена таблица со списком групп данной организации с заголовком «Группы» и кнопкой «Новая группа». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей» и «Дата создания». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы. | | 2 | Навести курсор на строку с нужной группой (Grupp1), нажать на появившейся значок удаления группы (корзина) в правой части строки. |  | Открылось модальное окно подтверждения удаления группы с заголовком «Удалить группу 'Grupp1'?» и описанием «Группа и все её данные будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена». | | 3 | Нажать на кнопку «Да». |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Группы», в таблице не отображается группа «Grupp1». | | 4 | В поисковую строку «Поиск» ввести название ранее удалённой группы (*Grupp1*). |  | Из таблицы пропали все неудовлетворяющие названию группы. В таблице не отображается ранее удалённая группа «Grupp1». | | | |
| **Описание** | |  | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки возможности удаления группы в текущей организации в системе «Тестовый контур». |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-5] Просмотр тарифа создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*). | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В навигационном меню в левой части экрана перейти в пункт «Тарифы». |  | Произошел переход на страницу «Тарифы». В центральной части отображена таблица со списком тарифов данной организации с заголовком «Тариф вашей организации». Таблица состоит из следующих несортируемых столбцов: «Имя», «Описание», «Продолжительность конференции», «Число участников», «Одновременные конференции», «Звонки на городские телефоны». После таблицы следует пагинация по страницам таблицы. | | 2 | Навести курсор на строку с нужным тарифом (Базовый), нажать на появившейся значок просмотра тарифа (глаз) в правой части строки. |  | Произошел переход на страницу просмотра тарифа. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Просмотр тарифа» и следующие неизменяемые поля: «Тип тарифа», «Имя тарифа», «Описание тарифа», «Максимальное количество человек в конференции», «Максимальное количество единовременных конференций». Раздел «Максимальная продолжительность конференции (0 - не ограничено)» с неизменяемыми полями «Часы», «Минуты», «Секунды». А также чекбокс со значением «Звонки на городские телефоны». После полей отображена кнопка «Закрыть». | | 3 | Попытаться изменить значения всех отображаемых полей и чекбокса. |  | Нажатия на поля никак не влияют на указанные значения. Нажатие на чекбокс также не меняет его состояние. | | 4 | Нажать на кнопку «Закрыть». |  | Аналогично пункту 1. | | | |
| **Описание** | |  | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для просмотра ограничений, предусмотренных тарифом организации, в системе «Тестовый контур». |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-6] Редактирование пользователя создано: 01.07.22 изменено: 03.07.22 | | | | |
| **Проект:** | | Тестовый контур | | |
| **Версия:** | | 1.5.0 от 2022/05/11 | | |
| **Тип:** | | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | | Имя тестировщика | **Ответственный:** | Павлов Алексей Александрович |
| **Предварительные действия:** | | Пользователь авторизовался в системе под учетной записью администратора (организация: *autotest*, логин: *pavlov1*, пароль: *12345678*). Был создан новый пользователь «*Тестеров Тестер Тесторович*» с логином «*test1*» и паролем «*12345678*» в системе. | | |
| **Тестовый сценарий:** | | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Навести курсор на строку с предварительно созданным пользователем «Тестеров Тестер Тесторович» и кликнуть по появившейся кнопке редактирования пользователя (карандаш). |  | Произошел переход на страницу редактирования пользователя. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Редактирование пользователя» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», неактивное поле «Логин», активный текст «Установить новый пароль», при нажатии на который появляется активное поле «Пароль пользователя»; активные поля «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». | | 2 | Ввести в поля ввода новые данные. Нажать на кнопку «Отменить». | Имя: *Иванов Иван Иванович*  Роль: *Администратор организации*  Статус: *Заблокировано*  Департамент: *autotest*  SIPатрибуты*: 510 / sip:510@62.105.140.166:5060*  Атрибуты: *1. Электронная почта / testTester@mail.ru 2. Должность / тестировщик* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в строке ранее редактируемого пользователя нет изменений. При нажатии на значок редактирования пользователя «Тестеров Тестер Тесторович» во всех полях и чекбоксах указаны и установлены старые значения. | | 3 | Навести курсор на строку с предварительно созданным пользователем и кликнуть по появившейся кнопке редактирования пользователя (карандаш). |  | Аналогично пункту 1. | | 4 | Нажать на активный текст «Установить новый пароль», ввести в поле «Пароль пользователя» тот же пароль, который был введён при его создании. | Пароль пользователя: *12345678* | Появилось всплывающее облако с сообщением «Не удалось сохранить пароль пользователя - Пароль совпадает с предыдущим», которое закрывается при нажатии на значок крестика на нём с правой стороны. | | 5 | Ввести в поле «Пароль пользователя» новый пароль. | Пароль пользователя: *87654321* | Появилось всплывающее облако с сообщением «Пароль успешно изменен», которое закрывается при нажатии на значок крестика на нём с правой стороны. При попытке авторизоваться этим пользователем пропуск в систему происходит только через новый пароль, в то время как попытка авторизация через старый пароль выдаёт ошибку со следующим текстом: «Ошибка авторизации. Укажите верное имя пользователя и пароль!» | | 6 | Ввести в поля ввода новые данные. Нажать на кнопку «Сохранить». | Имя: *Иванов Иван Иванович*  Роль: *Администратор организации*  Статус: *Заблокировано*  Департамент: *autotest*  SIPатрибуты*: 510 / sip:510@62.105.140.166:5060*  Атрибуты: *1. Электронная почта / testTester@gmail.com 2. Должность / тестировщик* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в строке ранее редактируемого пользователя отобразились новые введённые данные. При нажатии на значок редактирования пользователя «Иванов Иван Иванович» во всех полях и чекбоксах указаны и установлены новые значения. | | 7 | В поисковую строку «Поиск» ввести изначальное ФИО ранее отредактированного пользователя (*Тестеров Тестер Тесторович)*. |  | Из таблицы пропали все неудовлетворяющие ФИО пользователи. В таблице не отображается ранее отредактированный пользователь под его изначальным ФИО «Тестеров Тестер Тесторович». | | 8 | В поисковую строку «Поиск» ввести новое ФИО ранее отредактированного пользователя (*Иванов Иван Иванович)*. |  | Из таблицы пропали все неудовлетворяющие ФИО пользователи. В таблице отображается ранее отредактированный пользователь «Иванов Иван Иванович». | | | |
| **Описание** | |  | | | |

|  |
| --- |
| Тест-кейс предназначен для проверки возможности редактирования данных пользователя в системе «Тестовый контур». |