**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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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» |  | Пункт навигационного меню слева «Департаменты» станет активным. В центральной части отображена таблица со списком департаментов данной организации, над таблицей отображены заголовок «Департаменеты» и кнопка «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: *testDepartment16*  Родительский департамент: *autotest*  Атрибуты: *Электронная почта / testedDep16@gmail.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: *subDepartment16*  Родительский департамент: *testDepartment16*  Атрибуты: *Электронная почта / subtestdep16@gmail.com* | Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице отображается созданный департамент с иерархией под департаментом “ testDepartment16” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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 департамент?», описанием «Департамент <имя департамента> и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопки «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 департамент?», описанием «Департамент <имя департамента> и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопки «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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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 групп 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: *Testgroup16*  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 (карандаш) |  | 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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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 ‘название группы’?», описанием «Группа и все её данные будут удалены безвозвратно!» и кнопки «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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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 (0 – не ограничено)» с подполями «Часы», «Минуты» и «Секунды». Поля «Максимальное количество человек в конференции» и «Максимальное количество единовременных конференций» и 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:** | Трубаненко Александр Георгиевич | **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 (карандаш) |  | Произошел переход на страницу добавления пользователя. На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Добавление пользователя» и следующие поля настроек: «Загрузить аватар», «Логин», «Пароль пользователя» и справа кнопка «Сохранить» , «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: Трубаненко Александр Георгиевич  Департамент: testDepartment16 | Произошел переход на страницу «пользователи», в таблице пользователь отображается с новыми данными. | |

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

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