Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет Кафедра

«Вычислительная техника»

ОТЧЁТ

По лабораторной работе №1

на тему: «Проектирование тестовых сценариев»

Выполнил студент группы 20ВВ3

Культиясов Я.К.

Пенза 2022

**Цель работы:** Проверка работоспособности системы по тестовым сценариям, составление тестового сценария.

1. Проверка работоспособности системы по тестовым сценариям

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] [Авторизация пользователя в системе](https://ucalls.ru:3089/admin/login) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **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!» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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!» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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!» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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 | Фактический результат совпал с ожидаемым. | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] [Добавление нового пользователя](https://ucalls.ru:3089/admin/users) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **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» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *tester*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Тестеров Тестер Тесторович*  Роль: *Пользователь*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице отображается созданный пользователь | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 4 | Нажать на кнопку "Новый пользователь" в верхнем правом углу экрана |  | Аналогичен пункту 1 |  | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *tester*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Тестеров Тестер Тесторович*  Роль: *Пользователь*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | На экране появилось ошибка авторизации с следующим текстом: «Пользователь с логином tester существует. Введите другой логин» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *ivanov*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Иванов Иван Иванович*  Роль: *Пользователь*  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 таблице отображается созданный пользователь | Фактический результат совпал с ожидаемым. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **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» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 3 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Логин: *admin1*  Пароль пользователя: *12345678*  Имя: *Админов Админ Админович*  Роль: *Администратор организации*  Статус: *не устанавливать*  Департамент: *autotest* | Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице отображается созданный пользователь | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 4 | Нажать на кнопку «Выйти» |  | Произошел выход из системы. На экране отображается страница авторизации | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Войти» | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: *admin1*,  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 | Фактический результат совпал с ожидаемым. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **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 | | В поле поиска ввести исходные данные | Тосторов | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отсутствуют пользователи, удовлетворяющие поисковому запросу | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 2 | | Очистить поле поиска |  | В таблице отображены все пользователи данной организации | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 3 | | В поле поиска ввести исходные данные | Тестеров Тестер Тесторович | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отражены только те пользователи, которые удовлетворяют поисковому запросу | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 4 | | Очистить поле поиска |  | В таблице отображены все пользователи данной организации | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 5 | | В поле поиска ввести исходные данные | tester | Произошел поиск данного пользователя. В таблице отражены только те пользователи, которые удовлетворяют поисковому запросу | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 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» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | | 7 | | Нажать на кнопку «Да» |  | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Пользователи», в таблице не отображается пользователь «Тестеров Тестер Тесторович» с логином «tester» | Фактический результат совпал с ожидаемым. | |

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

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

1. Cоставление тестового сценария

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-1] [Создание нового департамента](https://ucalls.ru:3089/admin/departments) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| Версия: | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается список департаментов текущей организации. Пользователю необходимо создать новый департамент в рамках департамента автоматизированного тестирования |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 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» и «Родительский департамент». А также раздел «Атрибуты» с возможностью выбора атрибута из выпадающего списка и заполнения его значения. После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить» | | 2 | Нажать на кнопку «Добавить» |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения некоторых полей: «Наименование организации должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Название департамента», «Должен быть выбран родительский департамент» рядом с полем «Родительский департамент» | | 3 | Нажать на кнопку «Отменить» |  | Произошел переход на страницу «Департаменты». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Департаменты», кнопка «Новый департамент» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Дата». | | 4 | Нажать на кнопку «Новый департамент» в верхнем правом углу экрана |  | Аналогичен пункту 1 | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные и загрузить аватар. Нажать на кнопку «Добавить» | Описание:text Название департамента: test1334 Родительский департамент: autotest  почта: 800800 | Произошел переход на страницу «Департаменты». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Департаменты», кнопка «Новый департамент» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Дата». В таблице появился созданный департамент. | | 6 | Нажать на кнопку "Новый департамент" в верхнем правом углу экрана |  | Аналогичен пункту 1 | | 7 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить» | Описание:text Название департамента: test2445 Родительский департамент: test1334  почта: 800800 | Произошел переход на страницу «Департаменты». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Департаменты», кнопка «Новый департамент» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Дата». | | 8 | Нажать на департамент, созданный в пункте 3 |  | Под выбранным департаментом отображается вложенный департамент, созданный в пункте 5. | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-2] [Удаление департамента](https://ucalls.ru:3089/admin/departments) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается список департаментов текущей организации. Пользователю необходимо удалить дочерний департамент |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | | 1 | Навести курсор на строку с нужным департаментом (test1334) | Строка выделилась и рядом(справа) появилось два значка (корзина и карандаш) | | 2 | Кликнуть по появившейся кнопке удаления пользователя (корзина) | Открылось модальное окно подтверждения удаления департамента с заголовком «Удалить департамент?», описанием «Департамент test1334 и все его данные (включая пользователей) будут удалены безвозвратно!» и кнопками «Да» и «Отмена» | | 3 | Нажать на кнопку «Да» | Модальное окно закрылось. Произошел переход на страницу «Департаменты», в таблице не отображается департамент «test1334» | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-3] [Создание группы](https://ucalls.ru:3089/admin/groups) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается список групп текущей организации. Пользователю необходимо создать новую группу |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 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» и «Описание группы». После полей настроек отображены две кнопки «Отменить» и «Добавить группу» | | 2 | Нажать на кнопку «Добавить группу» |  | На экране отобразились информация о необходимости заполнения поля: «Название группы должно содержать как минимум 3 символа» рядом с полем «Название группы» | | 3 | Нажать на кнопку «Отменить» |  | Произошел переход на страницу «Группы». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Группы», кнопка «Новая группа» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей», «Дата создания». А также пагинация. | | 4 | Нажать на кнопку «Новая группа» в верхнем правом углу экрана |  | Аналогичен пункту 1 | | 5 | Ввести в поля ввода исходные данные. Нажать на кнопку «Добавить группу» | Описание группы:text Название группы: test1334 | Произошел переход на страницу «Группы». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Группы», кнопка «Новая группа» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей», «Дата создания». А также пагинация. В таблице появилась созданная группа | | 6 | Навести курсор на строку с нужной группой (test1334) |  | Строка выделилась и рядом(справа) появилось два значка (корзина и карандаш) | | 7 | Кликнуть по появившейся кнопке редактирования группы(карандаш) |  | Произошел переход на страницу «Редактирование группы». На экране отображены хлебные крошки (навигация), Название группы (test1334), кнопка «Добавить в группу» и таблица, содержащая колонки: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация», «Роль». А также пагинация. | | 8 | Нажать на кнопку «Добавить в группу» |  | Произошел переход на страницу «Добавление пользователей в группу». На экране отображены хлебные крошки (навигация), Название группы (test1334) и таблица, содержащая колонки: «Имя пользователя», «Логин», «Дата», «Организация», «Роль». А также пагинация. | | 9 | Нажать на «Добавить» в строке пользователя с логином yarik1 |  | На экране отобразились всплывающее окно с текстом «Пользователь успешно добавлен в группу» | | 10 | Вернуться в окно «Группы» нажав на вкладку группы в навигации |  | Произошел переход на страницу «Группы». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Группы», кнопка «Новая группа» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей», «Дата создания». А также пагинация. В таблице отображается созданная группа и количество пользователей, состоящих в ней | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-4] [Удаление группы](https://ucalls.ru:3089/admin/groups) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается список групп текущей организации. Пользователю необходимо удалить добавленную ранее группу |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | | 1 | Навести курсор на строку с нужной группой (test1334) | Строка выделилась и рядом(справа) появилось два значка (корзина и карандаш) | | 2 | Кликнуть по появившейся кнопке удаления группы (корзина) | Открылось модальное окно подтверждения удаления группы с заголовком «Удалить группу test1334?», 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». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Группы», кнопка «Новая группа» и таблица, содержащая колонки: «Наименование», «Описание», «Количество пользователей», «Дата создания». В таблице не отображается группа «test1334» | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-5] [Просмотр тарифа](https://ucalls.ru:3089/admin/tariffs) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается тариф вашей организации. Пользователю необходимо просмотреть детализацию тарифа |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | | 1 | Навести курсор на строку с нужным тарифом(базовый) | Строка выделилась и рядом(справа) появился значок(глаз) | | 2 | кликнуть по появившейся кнопке просмотра тарифа (глаз) | Произошел переход на страницу «Просмотр тарифа». На экране отображены хлебные крошки (навигация) и следующие поля с данными: «Тип тарифа» Ограничение длительности конференции, «Имя тарифа» Базовый, «Описание тарифа» Базовый тариф без ограничений, «Максимальная продолжительность конференции (0 - не ограничено)» 0 часы 0 минуты 0 секунды, «Максимальное количество человек в конференции» 0, «Максимальное количество единовременных конференций» 0 и чекбокс «Звонки на городские телефоны» есть. А также кнопка «Закрыть» | | 3 | Нажать на кнопку «Закрыть» в нижней части экрана | Произошел переход на страницу «Тариф вашей организации». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Тариф вашей организации» и таблица, содержащая колонки: «Имя», «Описание», «Продолжительность конференции», «Число участников», «Одновременные конференции», «Звонки на городские телефоны». А также пагинация. | | 4 | Навести курсор на строку с нужным тарифом(базовый) | Аналогичен пункту 1 | | 5 | кликнуть по появившейся кнопке просмотра тарифа (глаз) | Аналогичен пункту 2 | | 6 | Вернуться в окно «Тариф вашей организации» нажав на вкладку тарифов в навигации | Аналогичен пункту 3 | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| [ТЕСТОВЫЙ\_КОНТУР-6] [Редактирование пользователя](https://ucalls.ru:3089/admin/users) создано: 01.07.22 | |
| **Проект:** | Тестовый контур |
| **Версия:** | 1.5.0 от 2022/06/25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип:** | Тест | **Приоритет:** | Высокий |
| **Тестировщик:** | Ярослав | **Ответственный:** | Забродина Ксения Андреевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительные действия:** | Отображается список пользователей текущей организации. Пользователю необходимо отредактировать данные пользователя |
| **Тестовый сценарий:** | |  | **Шаги** | **Данные** | **Ожидаемый результат** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Навести курсор на строку с нужным пользователем (yarik1) |  | Строка выделилась и рядом(справа) появилось два значка (корзина и карандаш) | | 2 | Кликнуть по появившейся кнопке редактирования пользователя(карандаш) |  | Произошел переход на страницу «Редактирование пользователя». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Редактирование пользователя» и следующие поля: «логин», «Загрузить аватар», «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 | Нажать на кнопку «Отменить» |  | Произошел переход на страницу «Пользователи». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Пользователи», кнопка «Новый пользователь» и таблица, которая состоит из следующих сортируемых столбцов: «Имя», «Логин», «Дата регистрации», «Дата последнего входа», «Дата последней синхронизации», «Организация», и несортируемых столбцов «Сторонний» и «Роль». После таблицы следует пагинация | | 4 | Навести курсор на строку с нужным пользователем (yarik1) |  | Аналогичен пункту 1 | | 5 | Кликнуть по появившейся кнопке редактирования пользователя(карандаш) |  | Аналогичен пункту 2 | | 6 | Нажать на «Установить новый пароль» |  | Вместо «Установить новый пароль» появилось поле «Пароль» и кнопка «Сохранить» | | 7 | Оставить пароль пустым и нажать «Сохранить» |  | Надпись «Должен быть указан пароль» появляется рядом с полем «Пароль» | | 8 | Ввести пароль и нажать «Сохранить» | Пароль: 87654321 | На экране отобразились всплывающее окно с текстом «Пароль успешно сохранён» и снова появилась надпись «Установить новый пароль» | | 9 | Нажать на кнопку «сохранить» в нижней части экрана |  | Произошел переход на страницу «Авторизации». На экране отображены заголовок «Тестовый контур» версия, кнопка «Войти» и поля: «Название организации», «Имя пользователя», «Пароль». А также чекбокс «Запомнить меня» | | 10 | Выполнить авторизацию и повторить пункты 1 и 2 | Название организации: *autotest*,  Имя пользователя: yarik,  Пароль: *87654321* | Авторизация прошла успешно | | 11 | Попробовать изменить логин |  | Логин изменить нельзя | | 12 | Удалить содержимое поля «Фамилия, имя и отчество» и нажать «Сохранить» |  | Надпись «Имя пользователя должно содержать как минимум 3 символа» появляется рядом с полем «Фамилия, имя и отчество» | | 13 | Ввести в поля ввода новые данные и загрузить аватар. Нажать на кнопку «сохранить» | ФИО: Генаидий Генаид Генаидович  Роль: Администратор организации  Статус: не заблокировано  Департамент: *autotest*  SIPатрибуты*: 510 / sip:510@62.105.140.166:5060*  Атрибуты: *Должность / тестировщик* | Произошел переход на страницу «Пользователи». На экране отображены хлебные крошки (навигация), заголовок «Пользователи», кнопка «Новый пользователь» и таблица, которая состоит из следующих сортируемых столбцов: «Имя», «Логин», «Дата регистрации», «Дата последнего входа», «Дата последней синхронизации», «Организация», и несортируемых столбцов «Сторонний» и «Роль». В таблице обновились данные о пользователе yarik1. После таблицы следует пагинация | |

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

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