|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 1 |
| **Idea** | Регистрация нового пользователя |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы и ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Registration\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Registration_Test_Data.xls) | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Registration Page 2. Вводим имя пользователя 3. Вводим пароль 4. Подтверждаем пароль 5. Вводим email 6. Выбираем роль из выпадающего списка 7. Подтверждаем регистрацию | |
| **Expected result** | |
| Полученные адрес страницы и сообщение равны значениям указанным в столбцах url и message для соответствующих данных ввода | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 2 |
| **Idea** | Вход пользователя в систему |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Login\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Login_Test_Data.xls) | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Login Page 2. Вводим имя пользователя 3. Вводим пароль 4. Нажимаем на кнопку “Login” | |
| **Expected result** | |
| Полученный адрес страницы равен указанному в столбце url для соответствующих данных ввода | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 3 |
| **Idea** | Выход пользователя из системы |
| **Info** | |
| Имя пользователя: [Yaroslav Kuts] user1  Пароль: pass1%U | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Login Page 2. Вводим имя пользователя 3. Вводим пароль 4. Нажимаем на кнопку “Login” 5. В верхнем правом углу стартовой страницы нажимаем на ссылку log out | |
| **Expected result** | |
| Загрузилась Login Page | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 4 |
| **Idea** | Переход на веб-сайт без авторизации |
| **Info** | |
| Рабочая сессия с веб-сайтом завершена | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим по адресу: http://s1.web.sumdu.edu.ua:8080/pages/startpage.xhtml 2. Переходим по адресу: http://s1.web.sumdu.edu.ua:8080/pages/inventory/inventory.xhtml | |
| **Expected result** | |
| При каждом переходе выполнена переадресация на Login Page | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 5 |
| **Idea** | Создание объектов на странице Inventory |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Create\_Object\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Login_Test_Data.xls)  Пользователь авторизирован на сайте | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Inventory Page 2. Перемещаемся на вкладку, где создается объект 3. Заполняем все поля формы в соответствии с входными данными 4. Нажимаем кнопку “Save” | |
| **Expected result** | |
| Отобразилась страница с заполненными параметрами объекта, параметры объекта равны переданным в форму данным | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 6 |
| **Idea** | Удаление объектов на странице Inventory |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы, запросы в БД, ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Delete\_Object\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Login_Test_Data.xls)  Пользователь авторизирован на сайте | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Inventory Page 2. Перемещаемся на вкладку с созданными обьектами 3. Выбираем список объектом которые нужно удалить 4. Нажимаем кнопку “Delete” | |
| **Expected result** | |
| Удаленные объекты пропали из списка, результат запроса к БД равен указанному в столбике sql\_results | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 7 |
| **Idea** | Изменение объектов на странице Inventory |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы, ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Edit\_Object\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Login_Test_Data.xls)  Пользователь авторизирован на сайте | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Inventory Page 2. Перемещаемся на вкладку с созданными обьектами 3. Во вкладке Parameters нажимаем кнопку Edit 4. Заполняем поля формы в соответствии с данными из файла Edit\_Object\_Test\_Data 5. Нажимаем на кнопку Save | |
| **Expected result** | |
| Отобразилась страница с заполненными параметрами объекта, параметры объекта равны переданным в форму данным | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | 8 |
| **Idea** | Поиск созданных объектов |
| **Info** | |
| Данные для заполнения формы, ожидаемые результаты: [SBMSolution\resources\test\_data\Search\_Object\_Test\_Data.xls](file:///C:\Users\Ярослав\Dropbox\Netcracker\TA\TA.Lab.YaroslavKuts\SBMSolution\resources\test_data\Login_Test_Data.xls)  Пользователь авторизирован на сайте | |
| **Execution** | |
| 1. Переходим на Start Page 2. Выбираем с выпадающего списка Search нужный объект 3. Заполняем открывшуюся форму в соответствии с данными из файла Edit\_Object\_Test\_Data 4. Выбираем способ поиска для каждого поля 5. Нажимаем на кнопку Search | |
| **Expected result** | |
| Отобразилась страница с списком искомых объектов | |