

# Сценарии функциональных возможностей.

## Ручные тесты Test It. (1)

# Номер	Аа Название	≡ Шаги	≡ Предусловия	⌵ Status
1	<u>Открытие окна создания “Тест-кейса”</u>	1. Открыть контекстное меню “Тесты”; 2. В выпадающем меню выбрать “Ручные тесты”.	1. Пользователь авторизован; 2. Создан проект; 3. Выполнен вход в проект.	
2	<u>Создать Секцию</u>	1. Открыть меню действий в панели библиотеки тестов и нажать кнопку “+”. 2. Открывается модальное окно 3. Введите название секции. 4. Заполнить предусловие 5. Заполнить постусловия 6. Нажать кнопку “Сохранить”	1. Откройте проект. 2. При открытии автоматически отображается вкладка Ручные тесты.	
2.1	<u>Создать “Секцию” в библиотеке тестовых сценариев с помощью кнопки “Создать”</u>	1. Нажать на кнопку “Создать”. 2. Открывается модальное окно 3. Введите название секции. 4. Заполнить предусловие 5. Заполнить постусловия 6. Нажать кнопку “Сохранить”	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
2.2	<u>Создать “Секцию” в древе секций с помощью иконки Создать “+”</u>	1. Нажать иконку “Создать “+” 2. Кликнуть “Секцию”; 3. Ввести название; 4. Заполнить Предусловие; 5. Заполнить Постусловие; 6. Сохранить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область древо секций.	
3	<u>Создать “Общий шаг”</u>	1. Нажать кнопку “Создать “+” 2. Кликнуть “Общие шаги”; 3. Ввести название; 4. Заполнить Действие; 5. Заполнить Ожидаемый результат; 6. Нажать кнопку “Сохранить”.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
4	<u>Создать “Чек-лист”</u>	1. Выбрать чек-лист; 2. Ввести название; 3. Заполнить предусловия; 4. Заполнить шаги; 5. добавить тестовые данные; 6. Заполнить тестовые данные; 7. Заполнить постусловие; 8. Работа с левым полем; 9. Работа с правым полем; 10. Сохранить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
5	<u>Создать “Тест-кейс”</u>	1. Нажать кнопку "Создать"; 2. В выпадающем меню выбрать "Тест-кейс"; 3. Ввести название; 4. Заполнить “Описание”; 5. Добавить вложение; 6. Добавить ссылку; 7. Привязать атотест; 8. Добавить тег. 9. Выбрать секцию; 10. Установить приоритет; 11. Установить продолжительность; 12. Заполнить описание в правой боковой вкладке; 13. Сохранить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
6	<u>Функциональность в библиотеке тестовых сценариев</u>			

# Номер	Аа Название	≡ Шаги	≡ Предусловия	⌵ Status
6.1	<u>Фильтрация тестов</u>	1. Нажать иконку “Фильтр”; 2. В модальном окне заполнить поле: Название; 3. Выбрать из всплывающих окон Статус автоматизации; 4. Из всплывающих окон указать Тип; 5. Заполнить поле ID; 6. Выбрать в поле Секцию из чек-бокса; 7. В всплывающем окне определить Приоритет; 8. В чек-боксе выбрать Статус; 9. Из чек-бокса Выбрать Автора; 10. Из чек-бокса Выбрать Автора изменений; 11. Указать минимальные параметры продолжительности и максимальные параметры продолжительности в измерениях представленных в из чек-бокса; 12. Указать начальную и конечную Даты создания из всплывающих календарей путем выбора конкретной цифры; 13. Указать начальную и конечную Даты изменения из всплывающих календарей путем выбора конкретной цифры; 14. Установить Теги их из чек-бокса; 15. Нажать кнопку Применить. 16. Сохранить	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,<1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	
6.2	<u>Сортировка тестов</u>	1. Нажать на кнопку "Тип" 2. Добавляется стрелка вверх - строчки сортируются от общих шагов к тест-кейсам 3. Нажать на кнопку "Тип" 4. Добавляется стрелка вниз - строчки сортируются от тест-кейсов к общим шагам	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. В шапке таблицы проверяем каждый столбец	
6.3	<u>Редактирование таблицы по колонкам</u>	1. Кликнуть иконку Колонки; 2. В чек-боксе поставить галочки; 3. В чек-боксе убрать галочки ; 4. Кликнуть иконку Колонки	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
6.4	<u>Редактирование формы Таблицы</u>	1. Кликнуть иконку Таблица; 2. В модальном окне поставить галочки: а) Таблица Б) таблица с секциями	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	
6.5	<u>Печать теста из таблицы</u>	1. Выбрать рабочий элемент; 2. В Чек-бокс рабочего элемента поставить галочку; 3. Кликнуть иконку Печать; 4. Распечатать страницу “Печать текста из таблицы” в меню браузера.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	

# Номер	Аа Название	≡ Шаги	≡ Предусловия	⌵ Status
6.6	<u>Экспорт теста в XLSX из таблицы</u>	1. Выбрать рабочий элемент; 2. В Чек-бокс рабочего элемента поставить галочку; 3. Кликнуть иконку Экспортировать в XLSX ; 4. Всплывает модальное окно “Перейти к фоновым задачам” ; 5. Открывается новая страница сайта в браузере “background-tasks” ; 6. Выбрать файл и кликнуть ссылку; 7. Загружается на ПК файл в формате XLSX .	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	
6.7	<u>Редактирование теста из таблицы</u>	1. Выбрать рабочий элемент; 2. В Чек-бокс рабочего элемента поставить галочку; 3. Кликнуть иконку “Редактировать”; 4. Настроить тесты; 5. Настроить пользовательские атрибуты; 6. Настроить теги; 7. Настроить вложения; 8. Настроить ссылки; 9. Сохранить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	
6.8	<u>Копирование теста из таблицы</u>	1. Выбрать рабочий элемент; 2. В Чек-бокс рабочего элемента поставить галочку; 3. Кликнуть иконку “Копировать”; 4. Всплывает модальное окно “Копирование рабочих элементов” 5. Шаг 1 <b>Выбор действия:</b> <b>а)Скопировать рабочие элементы с секциями б)Скопировать только рабочие элементы</b> 6. Нажать кнопку “Далее” 7. Шаг 2 <b>Выбор проекта и секции:</b> а) <b>Выбрать проект б) Выбрать секцию</b> 8. Нажать кнопку “Копировать”	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	
6.9	<u>Перемещения теста из таблицы</u>	1. Чек-бокс поставить галочку; 2. Кликнуть иконку Перемещение; 3. В модельном окне выбрать путь к секции; 4. Нажать иконку “Переместить”.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	

# Номер	Аа Название	≡ Шаги	≡ Предусловия	⌵ Status
6.1	<u>Архивирование (удаление) тест кейс, чек лист, общий шаг из таблицы</u>	1. Выбрать рабочий элемент; 2. В Чек-бокс рабочего элемента поставить галочку; 3. Кликнуть иконку “Архивировать”; 4. Всплывает модальное окно “Архивация рабочих элементов” 5.Нажать на кнопку “ Да, архивировать рабочие элементы”	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Библиотека должна содержать ,не менее 1 рабочего элемента (тест кейс; чек лист; общий шаг).	
7	<u>Функциональность в древе секций</u>			
7.1	<u>Поиск секций по имени</u>	1. Переместить курсор мыши в поле для ввода “Поиск по имени”; 2. Ввести данные искомой секции;	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область древо секций. Создать секцию.	
7.2	<u>Развертывание дочерних элементов секций</u>	1.В древе навести курсор на существующую секцию; 2. Развернуть древо.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область древо секций. Создать основную и дочернюю секцию.	
7.3	<u>Архивирование (удаление) секции</u>	1. Выбрать секцию; 2. Нажать “Действия”; 3. Выбрать; 4. Нажать удалить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область древо секций. Создать секцию.	
7.4	<u>Редактирование секции</u>	1. Нажать кнопку “Действия”; 2. Отредактировать секцию; 3.Сохранить.	Открыто окно “Ручные тесты”. Использовать область древо секций. Создать секцию.	
8	<u>Функциональность текстового редактора в модальном окне с рабочими элементами</u>	1. Раскрыть древо "Предусловия теста"; 2. Кликнуть кнопку “Добавить”; 3. Ввести тестовые данные с использованием функций редактора; 4.Сохранить.	Создать рабочий элемент - Тест кейс. Открыто модальное окно для работы с рабочим элементом.	
9	<u>Негативные сценарии</u>			

# Номер	Аа Название	≡ Шаги	≡ Предусловия	⌵ Status
9.1	<u>Ввод неверных буквенных (символьных) значений в поле "Продолжительность"</u>	1.Ввести неверные значения в поле для ввода "Продолжительность"; 2. Закрыть модальное окно; 3.Создать чек-лист; 4.Ввести неверные значения в поле для ввода "Продолжительность";	Открыто окно "Ручные тесты". Использовать область библиотеки тестовых сценариев. Создать тест кейс.	
9.2	<u>Не заполнено обязательное поле для ввода "Название"</u>	1. Создать тест кейс; 2. Ввести название; 3. Удалить введенное название.	Открыто окно "Ручные тесты". Использовать область библиотеки тестовых сценариев.	