Task regenerate:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Daily | Weekly | Monthly | Yearly |
| 1. Complete CRM | X |  |  |  |
| 1. Complete Exchange |  | X |  |  |
| 1. Complete CRM, Complete Exchange |  |  | X |  |
| 1. Complete Exchange, Complete CRM |  |  |  | X |
| 1. Update CRM, Complete CRM | X |  |  |  |
| 1. Update Exchange, Complete CRM |  | X |  |  |
| 1. Update CRM, Complete Exchange |  |  | X |  |
| 1. Update Exchange, Complete Exchange |  |  |  | X |

**Test Suite for Task recreate feature**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Author**:  Varian N. | **Spec ID**: | **Priority**: | **Producer**:  Varian N. | **Developer**: |
| **Overview**: This test-suite checks regenerate recurrence task feature | | | | |
| **Global Setup and Additional info**:  All required passwords and usernames in file “logins” | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg001 | |  |
| **Idea:** Regenerate of completed Task in CRM  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Daily pattern, regenerate each day when task is completed. 2. Complete task from CRM | | 1. Current task is completed in Exchange, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 2. After synchronize back to CRM creates task with End after 1 occurrence daily pattern. | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg002 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of completed Task from Exchange  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Weekly pattern, regenerate each 2 weeks when task is completed. 2. Complete task from Exchange | | 1. Current task is completed in CRM, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 2. After synchronize back to CRM creates task with End after 1 occurrence weekly pattern. | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg003 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, completed from CRM and Exchange  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Monthly pattern, regenerate each 2 week when task is completed. 2. Complete task from CRM. 3. Change a date to date of 2nd occurrence 4. Complete regenerated task from Exchange. | | 1. 2 tasks is completed in Exchange, and 3rd new task created with regeneration pattern in Exchange. 2. After synchronization to CRM, there will be 2 completed tasks, and 1 occurrence monthly pattern. | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg004 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, completed from CRM and Exchange  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Yearly pattern, regenerate each 1 year when task is completed. 2. Complete task from Exchange. 3. Change a date to date of 2nd occurrence 4. Complete regenerated task from CRM. | | 1. 2 tasks is completed in Exchange and 3rd new task created with regeneration pattern in Exchange. 2. After synchronization to CRM, there will be 2 completed tasks, and 1 occurrence monthly pattern. | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg005 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, updated from CRM and completed from CRM  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Daily pattern, regenerate each 2 days when task is completed. 2. Update task from CRM. 3. Complete task from CRM. | | 1. Whole series is updated in Exchange after update from CRM. 2. After completing task in CRM, current task is completed in Exchange, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 3. After synchronize back to CRM creates task with End after 1 occurrence daily pattern | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg006 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, updated from Exchange and completed in CRM  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Weekly pattern, regenerate each 2 days when task is completed. 2. Update task from Exchange. 3. Complete task from CRM. | | 1. Whole series is updated in CRM after update from Exchange. 2. After completing task in CRM, current task is completed in Exchange, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 3. After synchronize back to CRM creates task with End after 1 occurrence weekly pattern | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg007 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, updated from CRM and completed in Exchange  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Monthly pattern, regenerate each 2 days when task is completed. 2. Update task from CRM. 3. Complete task from Exchange. | | 1. Whole series is updated in Exchange after update from Exchange. 2. After completing task in Exchange, it is synchronized to CRM, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 3. In CRM creates task with End after 1 occurrence monthly pattern | |
| **Actual result** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test case ID**: | Reg008 | | 1 |
| **Idea:** Regenerate of Task, updated from Exchange and completed Exchange  **Setup and additional info:** | | | |
| **Revision history** | | | |
| **Created on**: 02/08/2012 | | New test case | |
| **Modified on**: | |  | |
| **Execution part** | | | |
| **Procedure** | | **Expected result** | |
| 1. Create recurred Task in Exchange. Yearly pattern, regenerate each 2 days when task is completed. 2. Update task from Exchange. 3. Complete task from Exchange. | | 1. Whole series is updated in Exchange after update from Exchange. 2. After completing task in exchange, it is synchronized to CRM, and new task created with regeneration pattern in Exchange. 3. In CRM creates task with End after 1 occurrence yearly pattern | |
| **Actual result** | |
|  | |

**Баг або дефект репорт** - це документ, що описує ситуацію або послідовність дій що привела до некоректної роботи об'єкту тестування, з вказівкою причин і очікуваного результату.

**Структура баг репорту -** Різні системи менеджменту дефектами, пропонують нам різні поля для заповнення і різні структури опису дефектів. Нижче приведена таблиця - це спроба показати те, що на підставі отриманого нами досвіду, ми рекомендуємо вам використовувати у вигляді **шаблону баг репорту**.

|  |  |
| --- | --- |
| Короткий опис (Summary) | Короткий опис проблеми, явно вказуючий на причину і тип помилкової ситуації. |
| Проект (Project) | Назва тестованого проекту |
| Компонент застосування (Component) | Назва частини або функції тестованого продукту |
| Номер версії (Version) | Версія на якій була знайдена помилка |
| Серйозність (Severity) | Найбільш поширена п'ятирівнева система градації серйозності дефекту:   * S1 Блокуючий (Blocker) * S2 Критичний (Critical) * S3 Значний (Major) * S4 Незначний (Minor) * S5 Тривіальний (Trivial) |
| Пріоритет (Priority) | Пріоритет дефекту:   * P1 Високий (High) * P2 Середній (Medium) * P3 Низький (Low) |
| Статус (Status) | Статус бага. Залежить від використовуваної процедури і життєвого циклу бага (bug workflow and life cycle) |
| Автор (Author) | Творець баг репорту |
| Призначений на (Assigned To) | Ім'я співробітника, призначеного на вирішення проблеми |
| ОС / Сервіс Пак і так далі / Браузера + версія / ... | Інформація про оточення, на якому був знайдений баг: операційна система, сервіс пак, для WEB тестування - ім'я і версія браузера і так далі |
| Кроки відтворення (Steps to Reproduce) | Кроки, по яких можна легко відтворити ситуацію, що привела до помилки. |
| Фактичний Результат (Actual Result) | Результат, отриманий після проходження кроків до відтворення |
| Очікуваний результат (Expected Result) | Очікуваний правильний результат |
| Прикріплений файл (Attachment) | Файл з логами, скриншот або будь-який інший документ, який може допомогти прояснити причину помилки або вказати на спосіб вирішення проблеми |

1. Короткий опис: Неможливість створити нове оголошення після заповнення всіх полів форми.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Форма створення оголошень
* Версія: v1.2.3
* Серйозність: S2 Критичний
* Пріоритет: P1 Високий
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Стешук Максим
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Увійти в систему. 3. Заповнити форму оголошення. 4. Натиснути "Створити".
* Фактичний результат: Оголошення не створюється.
* Очікуваний результат: Оголошення створюється і користувач перенаправляється на сторінку перегляду оголошення.

1. Короткий опис: Неможливо завантажити зображення в оголошення.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Форма завантаження зображень
* Версія: v1.1.0
* Серйозність: S2 Критичний
* Пріоритет: P1 Високий
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Стешук Максим
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Створити нове оголошення. 3. Спробувати завантажити зображення.
* Фактичний результат: Зображення не завантажується.
* Очікуваний результат: Зображення успішно завантажується і відображається у формі оголошення.

1. Короткий опис: Поле "Категорія" не заповнюється автоматично при створенні оголошення.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Форма створення оголошень
* Версія: v1.2.0
* Серйозність: S3 Значний
* Пріоритет: P2 Середній
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Богута Геннадій
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Створити нове оголошення. 3. Вказати "біжутерія" в полі "Назва". 4. Перевірити поле "Категорія".
* Фактичний результат: Поле "Категорія" залишається порожнім.
* Очікуваний результат: Поле "Категорія" заповнюється відповідним значенням.

1. Короткий опис: Кнопка "Редагувати" не працює на сторінці оголошення.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Сторінка оголошення
* Версія: v1.2.0
* Серйозність: S3 Значний
* Пріоритет: P2 Середній
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Стешук Максим
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Переглянути оголошення. 3. Натиснути "Редагувати".
* Фактичний результат: Кнопка не реагує на натискання.
* Очікуваний результат: Користувач переходить на сторінку редагування оголошення.

1. Короткий опис: Неможливо видалити оголошення.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Сторінка оголошення
* Версія: v1.1.0
* Серйозність: S2 Критичний
* Пріоритет: P1 Високий
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Петро Петренко
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Переглянути оголошення. 3. Натиснути "Видалити".
* Фактичний результат: Оголошення не видаляється.
* Очікуваний результат: Оголошення видаляється і користувач перенаправляється на головну сторінку.

1. Короткий опис: Некоректне відображення користувацького профілю.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Сторінка профілю користувача
* Версія: v1.2.3
* Серйозність: S4 Незначний
* Пріоритет: P3 Низький
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Вороновський Володимир
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Увійти в систему. 3. Переглянути профіль.
* Фактичний результат: Профіль відображається з помилками (наприклад, неправильно відображаються імена або аватарки).
* Очікуваний результат: Профіль відображається коректно.

1. Короткий опис: Повідомлення про помилки не відображаються при невірному введенні даних.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Форма входу
* Версія: v1.2.2
* Серйозність: S3 Значний
* Пріоритет: P2 Середній
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Стешук Максим
* ОС / Браузер: Windows 10, Google Chrome v90.0
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Перейти до форми входу. 3. Ввести невірні дані. 4. Натиснути "Увійти".
* Фактичний результат: Немає повідомлення про помилку.
* Очікуваний результат: Відображається повідомлення про помилку з відповідним текстом.

1. Короткий опис: Некоректна робота фільтрів при пошуку оголошень.

* Проект: Ternopil Lost & Found
* Компонент застосування: Фільтри пошуку
* Версія: v1.2.0
* Серйозність: S3 Значний
* Пріоритет: P2 Середній
* Статус: Новий
* Автор: Федчишин Вікторія
* Призначений на: Стешук Максим
* ОС / Браузер: macOS, Safari v14.1
* Кроки відтворення: 1. Відкрити сайт. 2. Виконати пошук з використанням фільтрів.
* Фактичний результат: Фільтри не застосовуються або застосовуються неправильно.
* Очікуваний результат: Фільтри застосовуються коректно і результати пошуку відповідають заданим критеріям.