1. В баг-трекінговій системі (Jira) опиши 3 баги, які знайдеш на сайті <http://new.regik.rv.ua/>

Описав 4 баги : Scrum -25 (при тестуванні <https://www.headhunterhairstyling.com/> ) і Scrum -26, Scrum -27, Scrum -28 (знайшов на сайті <http://new.regik.rv.ua/> )

1. Наведи власні приклади багів, які можуть мати такі комбінації::

* Severity - Critical/Priority - Low
* Severity - Minor / Priority - Highest

*(на кожен варіант вкажи по 2 баги)*

* Severity - Critical/Priority - Low:

1. Після оновлення один з модулів Веб-сайту, що використовується кожним 10000-м користувачем перестав коректно працювати.

Серйозність в цьому випадку є критичною, а Пріорітет- є низьким (можна не дуже поспішати з виправленням цього дефекту, оскільки дуже мала кількість користується цим модулем)

1. На Новий рік о 23:59 на веб-сайті відбувається серйозний збій програми- вона звисає і ніякий функціонал не працює, але через 2 хвилини о 00:01 Програма, як ні в чому не бувало починає працювати коректно, без збоїв.( Серйозність в цьому випадку є критичною- оскільки не працює вся програма, а Пріорітет- є низьким - оскільки тільки 2 хвилини і тільки 1 раз на рік трапляється цей сейозний збій у Програмі).

* Severity - Minor / Priority - Highest:

1. Логотип компанії “Nike” на Головній сторінці веб-сайту компанії некоректно відображається( Наприклад, замість “Nike” відображається “Bike”).

Серйозність невелика, оскільки це не впливає на функціонування веб-сайту, але Пріорітет- Найвищий, оскільки це сильно впливає на імідж компанії- і виправити цей дефект потрібно негайно, тобто дуже швидко.

1. Кнопки на веб-сайті трохи перекривають одна одну, вони залишаються функціональними, можна по них клікати і вони відповідають реакцією на це натискання. Але візуальне уявлення про продукт деформується.

Серйозність невелика, оскільки це не впливає на функціонування цих кнопок, але Пріорітет- Найвищий, оскільки це сильно впливає на візуальне сприйняття цих кнопок і сильно впливає на авторитет компанії.

3. Продовжуємо розвивати стартап для застосунку, який дозволяє обмінюватися фотографіями котиків.

Команда тестувальників скаржилась, що без баг-трекінгової системи все було дуже погано. Тому ви вирішили запровадити систему відстежування багів Jira.

Ти як керівник/ця маєш створити життєвий цикл багу.

* Які статуси туди будуть входити?
* В якій послідовності?
* Чому саме такі?

1) Статуси:

Новий, відкритий/ new, в роботі/ in progress, закритий/ done, повторно відкритий/ reopened, не є багом/ not a bug, не може бути відтворений, перевірений/ verified

В такій послідовності:

1. Новий. 2) В роботі . 3) Відкладений . 4) Виправлений-resolved/ не є багом/ не може бути відтворений 4) Перевірений. 5) Закритий . 6) Повторно відкритий.

Чому саме в такій послідовності? Тому, що це і є життєвий цикл бага, тобто послідовність, в якій баг проходить , з моменту його виявлення і заведенні баг-репорту і до його закриття :

1. Новий- це є щойно створений баг, відкритий, створений у системі відстежування багів Jira. Під час створення багу, він призначається/assign на відповідального девелопера, який має виправити дефект у коді.
2. В роботі- відповідальний девелопера, займається виправленням помилки/бага у коді.
3. Відкладений- девелопер може відкласти виконання/виправлення цього багу, оскільки у нього з’явилася інша робота з вищим пріорітетом, ніж пріорітет бага, який ми йому призначили.
4. Виправлений- девелопер виправив баг і відправив нам назад цей баг-репорт.
5. Перевірений- ми провели ретестинг/повторну перевірку, щоб ми переконатися, що проблема виправлена і все вже добре працює.
6. Закритий- при умові, що після ретестингу все працює добре, проблеми вже немає.
7. Повторно відкритий- може бути така ситуація, коли ми через деякий час знову виявляємо цей самий дефект у цьому ж самому місці при, наприклад , регресивному тестуванні.