:росток:Beet Seed — відпрацюй навички на базовому рівні.

В баг-трекінговій системі (Jira) опиши 3 баги, які знайдеш на сайті <https://www.headhunterhairstyling.com/>

<https://zolotko.atlassian.net/jira/software/projects/HHC/boards/2/backlog>

:травы:Mighty Beet — детальніше заглибся в практику.

1. Виконай завдання попереднього рівня.

2. 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

Баг “кладе” систему (крашить) але виникає дуууууже рідко.

Наприклад: при відкритті вкладки Контакти додаток закривається. Але цей баг виникає тільки у користувачів, що використовують смартфон на Андроїді 4 версії.

Наприклад: Додаток завантажується, але відразу закривається. Баг виникає у всіх користувачів телевізорів на Android. АЛЕ! Додаток розроблено виключно для користувачів смартфонів Android.

Severity - Minor / Priority - Highest

Баг не серйозний, але виникає часто.

Наприклад: у всіх користувачів Android до 10 версії відображається невірна родина шрифтів.Не аріал, а пасіфіко. Це може негативно впливати на впізнаваність бренду.

Наприклад:на сайт у картки товарів додані картинки не із прозорим фоном. Баг у всіх користувачів.

:лиственное_дерево:Mighty Beet — різнобічно опануй тематику уроку.

| 1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.  2. 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? |
| --- |

Ми маленька компанія, нас усього 10 людей. Ми всі один одного добре знаємо. І знаємо хто і чим займається на проєкті. Немає потреби роздувати життєвий цикл багу. Чим менше непотрібної паперової роботи - тим краще.

**Статус “Новий”.**

Тестувальник знайшов проблему, заніс в баг-трекінгову систему, відмітив відповідального за виправлення.

**Статус Відкладений**. Виправлення дефекту може бути відкладене, бо

він не є критичним на чинному етапі розробки або з інших причин.

**Статус Відхилений**. З різних причин дефект може і не вважатися

помилкою. Як кажуть, “не баг, а фіча”.

**Статус Виправлений.** Розробник виправив дефект. Тестувальник бачить, що статус бага змінився на Виправлений і це є для нього сигналом запустити ретест.

**Статус Повторно відкритий.** Якщо цей же дефект виникає

знову — завдання наново відкривається.

**Статус Закритий**. Якщо в результаті виконання певного набору тестів дефект

вважається виправленим — тоді він закритий.

