Level 1

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

<https://nadiiaovsiannikova.atlassian.net/browse/SCRUM-20>

<https://nadiiaovsiannikova.atlassian.net/browse/SCRUM-21>

<https://nadiiaovsiannikova.atlassian.net/browse/SCRUM-22>

<https://nadiiaovsiannikova.atlassian.net/browse/SCRUM-19>

Level 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)*

### **1. Severity – Critical / Priority – Low**

*Severity Critical* означає, що баг сильно впливає на роботу продукту, але *Priority Low* — виправляти його можна не терміново (наприклад, зустрічається рідко або тільки в дуже специфічних умовах).

**Приклади:**

1. **Сервер падає при завантаженні файлу розміром понад 5 ГБ**, але функція завантаження доступна лише адміністраторам у тестовому середовищі, яким зараз ніхто не користується.
2. **Додаток для котиків видаляє всі фотографії при зміні часу на телефоні в минуле**, але це трапляється лише на старих моделях пристроїв з Android 5, яких у користувачів майже немає.

### **2. Severity – Minor / Priority – Highest**

*Severity Minor* — проблема майже не впливає на роботу програми, але *Priority Highest* — потрібно виправити якнайшвидше (наприклад, впливає на імідж або йде маркетингова кампанія).

**Приклади:**

1. **На головній сторінці сайту замість слова “Котики” написано “Котттттттттттттттики”** — дрібниця з точки зору роботи сайту, але критично для швидкого виправлення, бо зараз проходить рекламна кампанія.
2. **На кнопці “Завантажити фото” використано старий логотип компанії**, і керівництво наполягає на терміновому виправленні перед публічним релізом.

Level 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?

*Обґрунтуй текстово свою відповідь.*

Ось як можна описати життєвий цикл багу для нашого стартапу з фотографіями котиків у **Jira**:

## **Життєвий цикл багу**

**1. New (Новий)** Баг щойно створений тестувальником. Вказано опис, кроки для відтворення, скріншоти чи відео, середовище.  
 **Обґрунтування:** потрібна початкова точка, щоб фіксувати всі знайдені помилки.

**2. Open (Відкритий)** Баг перевірений керівником тестування чи аналітиком — підтверджено, що це дійсно помилка, а не неправильне використання продукту.  
 **Обґрунтування:** щоб відсіяти “фальшиві” баги та не витрачати час розробників.

**3. In Progress (В роботі)** Розробник почав працювати над виправленням.  
 **Обґрунтування:** статус показує команді, що виправлення вже виконується.

**4. Fixed (Виправлено)** Розробник завершив роботу і вніс зміни у код.  
 **Обґрунтування:** важливо мати етап перед перевіркою тестувальником, щоб розуміти, що задача технічно закрита з боку розробки.

**5. Ready for Testing (Готово до тестування)** Баг очікує перевірки тестувальником у тестовому середовищі.  
 **Обґрунтування:** щоб чітко розділити етап виправлення і перевірки, уникнути плутанини.

**6. Verified (Підтверджено)** Тестувальник перевірив, що баг більше не відтворюється, і функція працює правильно.  
 **Обґрунтування:** фінальне підтвердження перед закриттям.

**7. Closed (Закритий)** Баг офіційно закритий, додаткова робота з ним не потрібна.  
 **Обґрунтування:** щоб показати, що помилка вирішена остаточно.

**Додаткові статуси (за потреби):**

* **Rejected (Відхилено)** — якщо баг не підтвердився або є очікуваною поведінкою.
* **Deferred (Відкладено)** — якщо баг є, але його виправлення вирішили перенести на пізніше (наприклад, низький пріоритет).
* **Duplicate (Дублікат)** — якщо баг вже існує в системі.

**Послідовність виглядає так:**

New - Open - In Progress - Fixed - Ready for Testing - Verified - Closed

(з можливими відгалуженнями на Rejected / Deferred / Duplicate)