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?

1. New (Новий)  
    Баг щойно створений. Він ще не аналізував. Дає сигнал, “ у нас щось не так!”
2. To Do (До виконання)  
    Тімлід або QA підтвердив, що це дійсно баг. Його ставлять у чергу на виправлення.
3. In Progress (У роботі)  
    Розробник узяв баг у роботу. Йде активна фіксація.
4. Won’t Fix (Не буде виправлятись) Якщо баг не критичний або це “фіча, а не баг”, — його фіксувати не будуть.
5. Code Review (Перевірка коду)  
    Інший розробник переглядає зміни. Це ніби другий лікар перевіряє, чи лікування правильне.
6. Ready for Testing (Готово до тестування)  
    Баг пофіксено, і тепер QA перевіряє, чи все справді стало добре.
7. Reopened (Пере-відкритий)  
    Якщо баг не зник або з’явився знову — тестувальник відкриває його вдруге.
8. Resolved (Вирішено)  
    Баг успішно пройшов перевірку, все працює. Але він ще не “офіційно зник”.
9. Closed (Закритий)  
    Остаточно закритий. Більше не повертається.

### 

### Чому саме ці статуси?

* Кожен у команді бачить, на якому етапі проблема
* Вони охоплюють весь цикл життя бага, від створення до закриття.
* Дають змогу контролювати, хто відповідальний за кожен етап.
* Відображають реальні робочі процеси , з перевіркою, комунікацією та гнучкістю.
* Це читабельно і зручно для всієї команди: QA, девелоперів, менеджерів.
* Якісно - дозволяє вчасно ловити помилки в коді, перевірках чи фіксації.