**Урок 8. Домашнє завдання**

**Перший рівень**

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

Виконано : <https://team-16680216387991.atlassian.net/jira/software/projects/TES/boards/2>

**Другий рівень**

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

* **Severity - Critical/Priority - Low**

Кнопка “надіслати” накладається на поле “додати коментар”

* **Severity - Minor / Priority - Highest**

Логотип магазину містить орфографічну помилку

**Третій рівень**

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)** | Тестувальник знайшов баг і ввів його в «Bug-tracking» систему |
| --- | --- | --- |
| 2 | **Opened**  **(відкритий)** | Розробник (відповідальна особа у команді) аналізує баг і перенаправляє на один із наступних етапів (3а-г) |
| 3а | **Assigned**  **(назначений)** | Якщо помилка актуальна і повинна бути виправлена. Назначається хто виправляє помилку. |
| 3б | **Deferred**  **(відкладений)** | Якщо низький пріоритет помилки, дефект не призведе до значних збоїв у програмі. |
| 3в | **Rejected**  **(відхилений)** | Якщо не актуальний дефект або не вважається як-таким дефектом. |
| 3г | **Duplicate**  **(дублікат)** | Якщо даний баг уже є в системі. Повтор. |
| 4 | **Fixed**  **(виправлений)** | Якщо дефект виправлений. |
| 5 | **Verified**  **(перевірений)** | Тестувальник перевіряє повторно і підтверджує, що дефект виправлений. |
| 6 | **Reopened**  **(відкритий заново)** | Тестувальник перевіряє повторно і не підтверджує, що дефект виправлений. |
| 7 | **Closed**  **(закритий)** | Якщо дефект виправлений і більше не потребує уваги команди. |