**1.1**

В баг-трекінговій системі (Jira) опиши 3 баги, які знайдеш на сайті [Headhunter Hairstyling](https://www.headhunterhairstyling.com/)

<https://nikatyn.atlassian.net/jira/software/projects/HEAD/boards/1>

**2.2.**

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

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

*(на кожен варіант вкажи по 2 баги)*

Я не можу придумати саме приклади до Severity - Critical/Priority - Low, але, на мою думку, Critical може бути Low, в ситуації, коли виправлення цього крітікал багу займає багато часу, а в нас є ще декілька крітікал багів, але виправлення їх буде швидким. То ж, в приоритеті буде виправити спочатку декілька багів швидко, а потім після них вже цей, який виправляти довго. Я так думаю.

Severity - Minor / Priority - Highest може бути, наприклад, “Кошик” називається “Кішка”. Тобто, все функціонує правильно, включно з самим кошиком, але через некоректну назву мало хто з користувачів здогадається, що “Кішка” - то саме “Кошик”, тому то треба негайно відправляти.

**3.2.**

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?

Думаю, в нашому проєкті життєвий цикл багу буде виглядати так. Для початку роботи це мінімальний набір статусів, на мою думку, та за необхідності їх кількість можна буде збільшити.

