- 1. В баг-трекінговій системі (Jira) опиши 3 баги, які знайдеш на сайті https://www.headhunterhairstyling.com/
- 2. Наведи власні приклади багів, які можуть мати такі комбінації::
- Severity Critical/Priority Low

В системі "Фін Звітність" перестав функціонувати модуль звітності. Це баг із рівнем Severity – Critical.

Але, працювати з цим модулем клієнт розпочне лише наприкінці звітного періоду, отже, ця функціональність не буде затребуваною ще щонайменше півроку / Priority - Low.

В старих версіях браузера домашня сторінка сайту відкривається з дефектами, не завантажується логотип, текст виходить за межи. Це перешкоджає функціонуванню продукту і пересуванню користувача, тому Severity - Critical. Тим не менш, так як браузер застарілий і кількість відвідувачів незначна, то Priority - Low.

• Severity - Minor / Priority - Highest

Логотип компанії на головній сторінці відображається з дефектом, виходить за межи відведених границ та має орфографічну помилку. З точки зору функціональності, це ні на що не впливає, але це впливає на реноме компанії. Цей баг необхідно усунути з високим пріоритетом, навіть якщо він мінімально впливає на продукт.

Якщо є дефекти в дизайні сайту, кнопки не однакового розміру, кнопки перекривають одна одну, хоча вони, як і раніше клікабельні. Це незначні дефекти серйозності, які можуть безпосередньо впливати на досвід користувач.

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?
- 1. Новий (new)
- 2. Призначений (Assigned)
- 3. Відкритий (Open)
- 4. Виправлений (Fixed)

- 5. Повторне тестування (Re-testing)
- 6. Перевірений (Verified)
- 7. Перевідкритий (Reopened)
- 8. Закрито (Closed)

Життєвий цикл бага пов'язаний з вибраною системою баг-трекінгу, в якій за замовчуванням налаштовані статуси і переходи. Статус дефекту показує, хто на даний момент працює з дефектом і що слід робити з ним. Після того, як роботу з багом закінчив один з учасників проєкту, він змінює статус дефекту і «перенаправляє» дефект на того, хто повинен продовжити роботу.