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

перший баг знайшла на сайті перукарні, потім перейшла на сайт <http://new.regik.rv.ua/>

3 баг репорта - [Eva Homework](https://qa-ukraine.atlassian.net/jira/software/projects/QM/boards/1/backlog)

# 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:

- на старих мобілних пристроях/версіях браузерів, сайт працює погано, висне, текст дуже довго прогружається обо налазе один на одного

- при переході на сторінку твіттера/фейсбука компанії сторінка не відкривається

2. Severity - Minor / Priority - Highest

- кнопка “меню” прозора ти зливається із фоном сайту. на неї можна нажати, але побачити важко

- заголовок сайту написаний українськими буквами, але на англійскій раскладці, ( типу: привіт - ghbdsn)

# 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 керівниця маєш створити життєвий цикл багу.

### Які статуси туди будуть входити?

### В якій послідовності?

### Чому саме такі?

коли тестувальник знаходить баг, він відразу після створення потрапляє до статусу **New**, потім його потрібно продивитися і вирішити чи дійсно його зараз треба виправляти і чи треба виправляти взагалі. тому відправляємо його до статусу **Open**, щоб це вирішити. після цього ми повинні “адресувати” баг тому, із-за кого він трапився, наприклад до розробника, відправляємо в статус **Assigned to**. якщо розробник (чи людина, котра відповідає за баг), знає що такий баг є і воно так заплановано (якась фіча із розміром кнопок (одна більша за одну), котру захотів зробити замовник), то баг відхиляється і переходить у статус **Rejected**. якщо розробник згоден із тим, що баг потрібно виправити - баг відправляється до статусу **Fixed**. після того, як баг виправленний - тестувальник повинен провести регресійне тестування, або ретестинг (що буде більш доцільним), у цей період баг помічається статусом **Verified**. якщо баг виправленний, тестувальник вносить в нього статус **Closed**, а якщо баг не виправлено, або в процесі регресійного тестування знайдені помилки, котрі з’явилися від виправлення цього багу - баг відправляється у статус **Reopened** та повертається розробнику на виправлення.

# 