

Lesson 8. Homework.



Beet Seed

1. В баг-трекінговій системі (Jira) опиши 3 баги, які знайдеш на сайті

<https://www.headhunterhairstyling.com/>



Beet Sprout

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

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

1. Домашня сторінка сайту, коли завантажується в старому браузері, відображається некоректно - перекривається текст, не завантажується логотип. Це перешкоджає роботі сайту і пересуванню користувача по ньому, тому серйозність висока. А сам браузер старий, має невелику кількість користувачів, тому пріоритет низький.

2. Припустимо, що існує додаток для банкінгу, який правильно вираховує щоденний, щомісячний, квартальний звіти, але з розрахунком річного виникають проблеми. Це помилка високого ступеню серйозності, але з низьким пріоритетом, так як на даний момент функція формування річної звітності не є актуальною. Цей баг може бути виправлений у наступному випуску.

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

1. Кнопки трохи перекривають одна одну. Хоча вони, як і раніше клікабельні, але візуальне уявлення про продукт деформується.

2. Логотип компанії на головній сторінці містить орфографічну помилку. З точки зору функціональності, це ні на що не впливає, але це впливає на досвід користувача. Цей баг необхідно усунути з високим пріоритетом, навіть якщо він мінімально впливає на продукт.



Mighty Beet

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?

Життєвий цикл багу на проекті:

- Тестувальник знаходить дефект.

- Тестувальник оформлює звіт про дефект у баг-трекінговій системі (статус «Новий» (New)) і призначає на розробника (статус «Призначено» (Assigned)).

- Розробник перевіряє відтворюваність дефекту і привласнює йому один з наступних статусів: «Дублікат» (Duplicate) – схожий дефект вже є в баг-трекінговій системі; «Відхилено» (Rejected) – дефект не є вагомим; «Відстрочено» (Deferred) – виправлення дефекту можна перенести в наступні версії програмного продукту; «Не баг» (Not a bug) – до функціоналу програмного товару не буде внесено жодних змін; «Відкрито» (Open) – розробник взяв дефект в роботу; «Виправлено» (Fixed) – розробник вніс зміни в код і перевірів їх.

- Тестувальник проводить повторне тестування дефекту (статус «Повторне тестування» (Re-testing)).

- Якщо дефект не відтворюється, тестувальник закриває його (статуси «Перевірено» (Verified), «Закрито» (Closed)).

- Якщо дефект відтворюється, тестувальник повертає його розробнику на виправлення (статуси «перевідкрив» (Reopened), «Призначено» (Assigned)) і такий дефект проходить цей життєвий цикл ще раз.