Lesson 8. Homework.



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
- 1. Домашня сторінка сайту, коли завантажується в старому браузері, відображається некоректно перекривається текст, не завантажується логотип. Це перешкоджає роботі сайту і пересуванню користовуча 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.



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 перевірив 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.