**1) Beet Seed** — відпрацюй навички на базовому рівні.

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

додала 3 баг-репорти:

1) [Our Stylists] clicking on stylists pictures redirects to Wix site builder

2) [Our Stylists] No contact number for stylist THERESA BAGGETT

3) [Contact] mandatory fields in the contact form are not marked as mandatory (\*)

<https://qa0208.atlassian.net/jira/software/projects/Q136/boards/40/backlog?selectedIssue=Q136-6>

**2) Beet Sprout**— детальніше заглибся в практику.

1. Виконай завдання попереднього рівня.

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)*

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

1) сайт Synevo. при додаванні в кошик нового аналізу, в складі якого є графа, яка дублюється з графою вже доданого до цього аналізу - система не пропускає додавання обох аналізів, є тільки опція видалити один та додати замість нього інший. раніше можна було обійти цей баг оформивши замовлення на старій версії сайту. зараз стару версію прибрали та обійти можна лише оформивши 2 різних замовлення. але і тут з'являється незручність для користувачів. треба двічі сплатити графу “Взяття крові одноразовими системами”, бо її неможливо прибрати, вона стоїть по дефолту. коли приходиш на здачу цих аналізів, що оформлені як 2 різні замовлення, адміністратори вручну роблять повернення коштів за “Взяття крові одноразовими системами”, бо по факту прийшов один раз, а сплатив двічі.

p.s. вони знають за цю проблему, але ніяк не можуть її пофіксити вже півроку точно, а то і рік

2) сфера ігор. коли на певній версії операційної системи (наприклад,, тільки на Windows 7) в певний момент зависає простір гри і не можна нічого зробити. критичність буде явно blocker. але приорітет певно буде низький, бо більшість юзерів мають апдейтнуту операційку Windows10

**Severity - Minor / Priority - Highest**

1) помилка в зазначеній ціні на продукт, типу одруківки, але це може значно впливати на продажі та приток/відтік клієнтів

2) не оновлені законодавчі документи, на кшталт ЗУ «Про захист персональних даних»

**3) Mighty Beet** — різнобічно опануй тематику уроку.

1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.

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?

1) New - створення нового багу у системі

2) assigned - перевірка багу, аналіз терміновості виправлення, призначення розробника для виправлення бага

3) in progress - розробник займається виправленням бага

4) fixed - розробник закінчив виправлення бага

5) re-test - тестувальник взяв виправлений баг в роботу на повторне тестування чи дійсно помилку було виправлено

6) re-opened - якщо після виправлення розробником помилка знову відтворюється, тестувальник ставить статус re-opened, баг повертається до розробника на повторне виправлення та знову проходить цикл fix / re-test до моменту поки його не закриють

7) duplicate - якщо баг або схожа помилка був доданий кілька разів

8) rejected - якщо розробник вважає, що баг не обгрунтований та його не треба фіксити

9) not a bug - коли зміни не впливають на функціонал продукту та не є багами

10) verified - виправлений баг пройшов перевірку тестувальника та підтверджено, що він не відтворюється

11) closed - баг виправлено, баг-репорт виконано та закрито