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

Наведи власні приклади багів, які можуть мати такі комбінації:

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

1. Інформативна сторінка «Політика конфіденційності» виходить з ладу, що може вплинути на інші основні функції системи. Серйозність помилки висока, але оскільки багато користувачів не часто звертаються до цієї сторінки, можливо позначити Low priority.

2. Припустимо, що є банківська програма, яка здатна обчислювати щоденний, щомісячний, квартальний звіт, але не може обчислити річний звіт. Це помилка високої серйозності, але з низьким пріоритетом, оскільки вона може бути виправлена у наступному випуску.

* **Severity - Minor / Priority – Highest :**

1. Орфографічна помилка в назві сайту на головній сторінці вважається високопріоритетною проблемою. Хоча вона не впливає на функціональність і може бути оцінена як Minor severity, вона негативно впливає на репутацію сайту та бізнесу. Тому її виправлення має найвищий пріоритет.

2. Кнопки перекривають одна одну. Хоча вони, як і клікабельні, але візуальне уявлення про продукт та якість псуються. Тому виправлення помилки має високий пріоритет.

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

**Workflow**

Bag can be moved to: New – In Progress – Testing – Closed.

Життєвий цикл багу логічно описаний такою послідовністю. Стандартні, зрозумілі та чіткі статуси. Так як команда маленька та гарно налагоджена комунікація між співробітниками, тому кількість статусів мінімізована.