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

* Синхронізація: можуть бути некоректно збережені дані через нестабільний інтернет або різні версії додатку на пристроях(не велика кількість користувачів)
* Зависання сервера при великому навантаженні, що знижує продуктивність, але відбувається це рідко і короткочасно.

Так і не зміг придумати якісь хороші приклади, щоб не були схожі на ті, про які говорили на уроках)

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

* Відсутність перевірки обов'язкових полів: У формі реєстрації або інших може бути відсутня перевірка на обов'язкові поля, дозволяючи користувачеві залишати їх порожніми.
* Помилка в тексті: Особливо в медичних, фінансових і тому подібних. В яких неправильно зрозумілий текст може мати серйозні наслідки.

**3lvl**

Скрін окремо.

Чому саме такі:

1. **New** (Використовується, коли баг тільки зареєстрований, але ще не був розглянутий або призначений)
2. **Assigned** (Вказує на те, відповідальний за виправлення дефекту вже призначений)
3. **In progress** (Це дозволяє знати, що йде виправлення дефекту)
4. **Fixed** (Позначає успішне виправлення багу)
5. **Closed** (Після того, як дефекь успішно виправлено та перевірено у новій версії продукту, його можна позначити як "Закрито")
6. **Re-open** (Вказує на те, що дефект, який вже був вирішений і закритий, знову з'явився або не був повністю усунений.)
7. **Rejected** (Використовується в разі, якщо баг не є проблемою)

Ці статуси будуть допомагати дотримуватись структурованої послідовності роботи над дефектами, зберігати інформацію про їх поточний стан та контролювати процес вирішення.