**Домашнє завдання #5**

**Перший рівень:**

| Назва тестової документації | № | Основні характеристики | Переваги | Недоліки |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чек - лист** | 1. | Список перевірок, які необхідно виконати без детального опису як це зробити. | Можливе розташування пунктів чек - листа відповідно до пріоритетності | Для більш досвідчених тестувальників, які розуміють як це зробити. |
| 2. | Можна групувати по окремих розділах | Виключається ймовірність повторного тестування тих самих функцій | Варіанти виконання перевірок на розсуд тестувальника |
| 3. | Можуть мати деревоподібну структуру | Сприйняття інформації структуровано та можливість аналізу чи всі блоки тестуються |  |
| 4. | Економія часу на складання | Більше часу на тестування |  |
| **Тест - кейс** | 1. | Детальний опис тестового випадку з послідовністю кроків які необхідно виконати | Деталізовано всі кроки та описано очікуваний результат | Якщо не чітко описані кроки - то можуть виникати проблеми при проходженні |
| 2. | Тестові випадки можуть посилатись один на одного. |  | Не буде можливості пройти всі тест-кейси якщо якийсь із них буде зі статусом failed |
| 3. | Тестові випадки можуть об'єднуватись за певною ознакою | Зручно при дослідженні певного функціоналу |  |
| **Користува - цький сценарій (use case )** | 1. | Описує як система може взаємодіяти з користувачем | Можливість виявлення логічних прогалин, що не знайдені на етапі тестування |  |
| 2. | Можна використовувати для опису взаємодії двох або більшої кількості учасників | Надається опис - що має виконуватись по обидві сторони. Наприклад: покупець - продавець |  |
| 3. | Доступність для розуміння | Зрозумілий для замовника, щоб оцінити чи коректно буде реалізовано функціонал |  |

[Чек-лист.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1BRX2EPppl_H7BFdM6ebLcR5LnMftCeRH/edit?usp=sharing&ouid=105265309344384294347&rtpof=true&sd=true)

**Другий рівень:**

[Урок 5. Test Case](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EmH-gfQg4wSOpic83naLSOEzemOUkZs7sLXXqhakpqQ/edit?usp=sharing)