**1.**

| Назва тестової документації | № | Основні характеристики | **Переваги** | **Недоліки** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чек- ліст** | 1 | Складається зі списку перевірок, пристроїв,браузерів,ОС, які необхідно провести в процесі тестування системи | Використання чек- лістів сприяє структуруванню інформації у співробітника. | Може виникнути парадокс пестицида |
|  | 2 | Пункти чек-листа містять лише назву перевірки, яку потрібно виконати, але без детального опису, як саме це зробити. | Чек-лісти допомагають уникнути невизначеності та помилок, що пов'язані з людським фактором. | Чек-лист як шаблон дій. Багато співробітників втрачають можливість проявити творчість, автоматично рухаючись за планом. |
|  | 3. | Чек-лист є структурованим (багаторівневим) списком, що дозволяє зобразити ієрархію ідей із тестування. | Збільшується покриття тестами програмного продукту | Саботаж роботи. Для деяких співробітників чек-лист звучить як примусовий обов’язок, що призводить до проблем у комунікації. Важливо правильно донести зміст цього інструменту. |
|  | 4. | Найбільш використовувані результати: Passed,Failed,Skipped, Not run) | Економія робочого часу. Написавши чекліст одного разу, його можна використовувати повторно, з огляду на актуальність інформації. |  |
| **Тест-кейс** | 1. | Тест- кейс це артефакт, що описує сукупність кроків, конкретні умови та параметри, необхідні для перевірки реалізації функції або її частин. | Тест-кейси можна довірити виконувати будь кому, адже у тест- кейсах все зрозуміло і просто описано | Тест-кейси копіюються один від одного, і часто в них залишаються неактуальні частини з вихідного кейса, які забули змінити. |
|  | 2 | Це набір дій для перевірки одного тестового сценарію | Для опису тест-кейсів є спеціальні системи (TestRail, TestLink), які спрощують роботу тестувальникам | Потрібно завжди підтримувати тест кейси в актуальному стані вносити багато поправок |
|  | 3. | Створюється в спеціальних системах для опису тест-кейсів(TestRail, TestLink) | Містять детальний опис як зробити перевірку |  |
|  | 4. | Cкладається з повністю описаних очікуваних результатів | Описує негативну і позитивну поведінку програми |  |

2. Посилання на 2 завдання

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ydSwvIQ2tKHUvp5zyBEWOQWBVOur0uZN0cTB_dndNYU/edit?usp=sharing>.

3. Посилання на 3 завдання https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cihGCW7wkMQKbs9dbUqTarqa6kVW4nc4kKYDIz6sSmM/edit?usp=drivesdk.