| Назва тестової документації | № | Основні характеристики | Переваги | Недоліки |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Чек-лист | 1 | 1.Показує список елементів, які необхідно перевірити.  2.Складається з блоків, секцій і інших елементів, що потрібно протестувати  3.Пункти короткі і зрозумілі тестувальникам.  4.Всі пункти оформлені однією мовою  5.Як правило,має декілька стовпців, кожен з яких призначений для тестування на окремій платформі.  6.Навпроти кожного пункту тестування є поле для зазначення статусу пункту перевірки  7.Містити інформацію про тестувальника навпроти кожного пункту.  8.Як правило, робиться в Google-таблицях для забезпечення доступу всім тестувальникам  9.Пункти тестування починаються, в основному або з дієслова або з іменника | -Показує загальну картину всім тестувальникам команди, що потрібно протестувати.  - Зменшує можливість забути протестувати важливу частинку функціоналу  -Виключає ймовірність повторної перевірки одного і того ж елементу  - Показує загальну картину поточного стану тестування продукту, що особливо важливо для тест-ліда і для всіх тестерів  - Дає можливість відкоригувати загальний час для тестування при необхідності  -Пояснює чітко і атомарно тестеру-виконавцю що потрібно протестувати  -підвищує ступінь взаємозамінності співробітників  -економить робочий час, один чек-лист використовують повторно при необхідності | Витрачання часу на його написання- якщо продукт невеликий чи замовник не вимагає детального тестуванння |
| Тест-кейс | 2 | 1.Описує детально сукупність кроків,які ми робимо для перевірки певного елемента системи  2.Містить тестові дані, передумови, постумови, розроблені для конкретного  3.Показує очікуваний результат  4.Показує чи дана функція працює чи ні  5.Перевіряє вийняткові ситуації | -може служити відправною точкою для проведення дослідницького тестування  -вже в передумові дає можливість зрозуміти який елемент ми тестували  -це найдетальніший спосіб перевірки роботи елемента системи | неправильно написаний чи пройдений тест-кейс може дати неправдиву інформацію про роботу елемента системи і це може потягнути серйозні наслідки |
| Користувацький сценарій | 3 | 1.Перевіряє правильність функціонування системи  2.Перевіряє чи відповідає система вимогам і специфікаціям  3.Показує конкретно які дії повинен зробити тестувальник щоб перевірити функціонування системи або її частини | Більш швидкий спосіб перевірки, не такий детальний як тест-кейс, тому дає можливість зекономити час | Більш узагальнений спосіб перевірки може упустити деякі неточності. Підійде для тестування не всіх продуктів і не для всіх проектів. |