| Назва тестової документації | Основні характеристики | Плюси | Мінуси |
| --- | --- | --- | --- |
| Чек-ліст | Простий набір перевірок.Складаються з переліку блоків, які слід протестувати. Пункти мають бути лаконічні та зрозумілі.  Табличка, яка складається з назви перевірки, статусу та тестових даних. | * Ідеально підходить для швидкої перевірки * Можна повторити даний чек- ліст для інших проектів і зробити ту ж перевірку. * його легко та швидко оновити * простота у використанні. * економія часу та стабільність перевірок | * потребує досвідченості тестувальника, так як новачок може пропустити важливі нюанси * стисла деталізація * не підходить для проектів де складна логіка та функціонал |
| Тест-кейс | Зроблений для детальної перевірки функціоналу, складається з набору кроків для виконання та очікування результатів. Це більш детальна інформація перевірок ніж чек-ліст.  Складається з ID, Summery, Pre-conditions, Steps, Post-conditions, Test data, Screenshots, Expected result, Requirement link, Author, Priority, Product version | * точна перевірка , що дозволяє тестувальнику початківцю краще зрозуміти * повторюваність тестів * контроль якості, дає змогу легко знайти прогалини * база для автоматизованого тестування * тест-кейси підходять саме для складних , великих проектів | * затратність часу ( для того щоб написати тест-кейси займає багато часу) * не підходить для творчих перевірок * якщо кроки не зовсім зрозумілі, тестувальник може по своєму їх трактувати |
| Користувацький сценарій | Виглядає у вигляді розповіді. Це погляд з боку користувача, не розробника. Він показує що хоче зробити людина, а не лише як працює код.  Cкладається з Актор (Actor), Мета (Goal), Основний потік (Main Flow), Альтернативні потоки (Alternate Flows), Передумови (Preconditions), Післяумови (Postconditions), Варіанти розширення | * добре видно що саме вміти система * зрозуміла мова * корисний на ранніх етапах * допомагає зрозуміти що дійсно важливо для людей | * потребує багато часу для опису , особливо для складних проектів * не такий деталізований * може бути надто великий, і не підходити для всього. |