**1 рівень**

**1.Порівняльна таблиця трьох видів тестової документації:**

| Назва тестововї документації | Основні характеристики | Переваги | Недоліки |
| --- | --- | --- | --- |
| Чек-ліст | 1.Це список перевірок,що необхідно провести в процесі тестування.  2.Перевірка здійснюється 1 пункт -1 операція(функціонал розбивається на певні блоки  3.Враховуються всі дії для максимального покриття тестами програмного забезпечення | 1.Економія часу  2.Підвищення якості тестування  3.Нівелюється “принцип пестициду” -є можливість взаємозаміни співробітників.  4.Можливість подачі інформації більш структуровано | 1.Необхідним є надзвичайно добре володіння інформації щодо продукту ,який тестується,тому новому працівнику,що прийшов надзвичайно складно влитись в процес |
| Тест-кейс | 1.Строго сформований документ  2.З детальним описом кроків перевірки окремої частини функціоналу  3.Зі строго заданими параметрами проходження  4.Обов’язково містить очікуваний результат | 1.Детальний опис кроків ,дає змогу чітко покроково проходити тестування і охопити весь функціонал,який треба затетстити  2.Можливість новому працівникові швидко влитись в процес,адже все розписано покроково | 1.У зв’язку з використанням гнучких методологій,що дає змогу частим змінам в проекті,що тягне за собою змін сотні сценаріїв,а це часозатратноі виснажливо.  2.Часті копіпасти |
| Користувацький сценарій | 1.Схема ,яка дозволяє оцінити які потреби закриває користувач відвідуючи наш сайт.  2.Дає можливість спроектувати інтерфейс,щоб він відповідав потребам користувача,який буде досягти своєї цілі, затрачаючи мінімум часу та сил. | 1.Можливість поставити себе на місце користувача  2.Можливість аналізувати досвід користувача  3.Можливість визначити ключові потреби клієнта  4.Можливість визначення, на яких етапах користувачу необхідна додаткова допомога | 1.Неможливість продумати всі лінії поведінки користувача |

**3 рівень**

[Check-list i Test-case– Nova-poshta](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_P2mR0Sytn_pyAdAJBEUlwyJkX2qk2PjlqG_8lPIcSY/edit?usp=sharing)