**Перший рівень**

1. На мою думку, найбільша користь використання систем тест-менеджменту, як не дивно полягає в значному покращенні та полегшені роботи . Коли я вперше писав тест кейс просто у документах, для мене це не було дуже складно, але коли я у своїй голові прокручував думку про те що таких кейсів будуть сотні і більше, то вже з’являвся жах, та коли я побачив як працюють системи тест-менеджменту відчув полегшення.

Не буду перелічувати всі їх функції, але скажу що, як на мене, головне в таких системах це - систематизація всього процесу, тобто весь процес тестування дуже легко відстежувати, ми бачимо як проходить робота, слідкуємо та виправляємо все що потрібно.

**Третій рівень**

| Система | № | Що вміють | Обмеження | Ціна +- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ALM OCTANE | **1** | Загальний доступ до бібліотек,вимог,ресурсів | Складний в опануванні | **280 $** на місяц  (перші30 діб безкоштовні) |
|  | **2** | Швидкий доступ до показників |  |
| **3** | Робота з автоматизованими тестами |  |
| **4** | Зручна система звітів |  |
| **5** | Докладні відомості про код, тестування, управління ризиками та їхнє оцінювання, а також про відповідність вимогам |  |
|  |
| **6** | Інтеграція з 50+ інструментами |  |
| TESTRAIL | **1** | Велика база знань щодо роботи з продукту | Невеликий час пробної версії | **360 $**  на місяць  (перші 14 діб безкоштовно) |
|  | **2** | Відстеження стану та результату окремого тесту |  |
|  | **3** | Розширений REST API |  |
|  | **4** | Типізація проектів від специфікації продукту |  |
|  | **5** | Наявність внутрішнього чату та нотифікацій |  |
|  | **6** | Інтеграція з JIRA, Redmine, YouTrack, GitHub, Jenkins, Selenium та Visual Studio |  |