**:росток:Beet Seed**

1. На твою думку, в чому полягає найбільша користь використання систем тест-менеджменту? Які їх особливості дозволяють цього досягнути? Відповідь текстово обґрунтуй.

Видимість да дуже легка організація процесів тестування і їх трекінг за допомогою дешборду. Присутня можливість відслідкувати ступінь покриття тестами софту, легка комунікація між членами команди, можливість редагування та коментування тасків. Генерація репортів, підтримка автоматизації.

**:травы:Mighty Beet**

1. Виконай завдання попереднього рівня.

2. Перенеси тест-кейси, які ти створював/ла на попередніх заняттях, в тест-менеджмент систему (TestRail чи Azure DevOps).

3. Об’єднай їх в тестовий цикл та пройди його.

URL: [Rozetka DV - TestRail](https://beetroot10class.testrail.io/index.php?/runs/view/31&group_by=cases:title&group_order=asc)

**:лиственное_дерево:Mighty Beet**

| 1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.  2. Продовжуємо розвивати стартап для застосунку, який дозволяє обмінюватися фотографіями котиків. Вирішили запровадити систему менеджменту проєкту і тестів.  Твоя задача – зробити порівняльний аналіз кількох систем на вибір (наприклад, Jira, Azure DevOps, Asana, Trello тощо):   * що вони вміють * які є обмеження * скільки це буде приблизно коштувати вашому проєкту   *(ваша команда складається з ~ 10 осіб)*  *Сформулюй результат у вигляді таблиці, в той самий файл Google Docs.*   |  | Azure DevOps | Jira | | --- | --- | --- | | Тех. підтримка | Тікет система + Твітер | Тікет система | | Безкоштовне використання | До 5 юзерів | До 10 юзерів | | Початкова ціна підписок | 6$ за одного користувача на місяць, 30$ до десяти користувачів на місяць | 7.75$ для команд від 11 до 100 юзерів | | Тріал версія | 30 днів | 7 днів | | Основна ціль використання | Розробка ПЗ від початку до кінця | Пристрій проект менеджменту | | Особливості трекінгу | Просунута відстежуваність | Вбудовані роадмапи для команд розроби, лімітована відстежуваність, підтримка гнучкої методології | | Функціональність пошуку | Лімітована функціональність пошуку | Просунута фунцк. пошушку | | Кастомізація | Кастомні дешборди | Кастомні дешборди | | Кодинг | Інтеграція з Git | Інтеграція з Bitbucket | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Azure DevOps:   * Зручний GUI * Вбудовані задачі можна категоризувати * Задачі можна групувати * Можна додавати розширення з Azure DevOps Marketplace * Важка інтеграція з платформами які не використовують Windows   Jira:   * Менеджмент Agile * Видимість, організованість роадмапи * Доступність інтеграції із великою кількістю ПЗ * Постійний реліз нових фіч |