**Beet Seed**

1. Використання систем тест-менеджменту має багато переваг для ефективного управління тестуванням програмного забезпечення. Ось деякі з найбільш важливих переваг та особливостей систем тест-менеджменту:

* Організація тестових сценаріїв і тест-кейсів: Системи тест-менеджменту дозволяють створювати, організовувати і зберігати тестові сценарії та тест-кейси. Це допомагає забезпечити структурованість і систематичний підхід до тестування.
* Керування тестовими наборами даних: Тест-менеджери можуть допомагати в управлінні тестовими наборами даних, забезпечуючи зручний доступ до тестових наборів та їх використання.
* Відстеження прогресу тестування: За допомогою систем тест-менеджменту можна відстежувати статус виконання тест-кейсів та аналізувати прогрес тестування. Це дозволяє зорієнтуватися в стані проекту та вчасно виявляти проблеми.
* Репортинг та аналітика: Системи тест-менеджменту забезпечують зручну генерацію звітів і аналіз результатів тестування. Це допомагає звітувати про виявлені проблеми, оцінювати якість продукту і приймати рішення з покращення якості.
* Колаборація: Багато систем тест-менеджменту дозволяють різним членам команди співпрацювати із тестуванням, додавати коментарі, взаємодіяти і обговорювати результати тестування, що полегшує комунікацію та співпрацю в проекті.
* Автоматизація: Деякі системи тест-менеджменту підтримують автоматизацію тестування, що дозволяє запускати тест-кейси автоматично і підтримувати регресійне тестування.
* Інтеграція: Системи тест-менеджменту можуть бути інтегровані з іншими інструментами розробки, такими як системи контролю версій або інструменти автоматизації, що допомагає створити єдиний робочий процес і покращити ефективність.

Загалом, використання систем тест-менеджменту сприяє більшій структурованості, організації та ефективності у процесі тестування програмного забезпечення, що допомагає забезпечити якість готового продукту та задоволення вимог замовника.

**Beet Sprout**

1. **-**
2. Виконано в Azure DevOps
3. **-**