

## 7.5 Тестовий набір та тестовий сценарій

Сайт: [ІТ курси](#)

Курс: QA manual v.5.0/2024

Книга: 7.5 Тестовий набір та тестовий сценарій

Надруковано: Мусятовська Олена

Дата: субота 5 квітня 2025 02:32

# 3MICT

Test suite & Test scenario

Test suite & Test scenario

Test suite & Test scenario

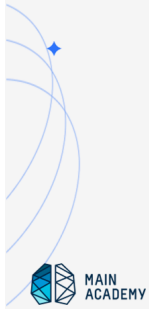
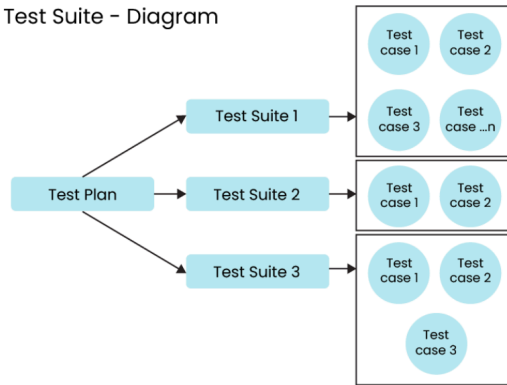
# Test suite & Test scenario

## Test suite & Test scenario



**Test suite (Тест Сьют)** – це набір тест кейсів, які об'єднані тим, що відносяться до одного тестованого модуля, функціональності, пріоритету або одного типу тестування. Кожен тест сьют складається з більш ніж одного тесту кейсу і найчастіше виконується всією «пачкою» в процесі тестування.

Test Suite - Diagram



# Test suite & Test scenario

## Test suite & Test scenario



**Тестовий сценарій** - це набір дій, які потрібно виконати для перевірки того, наскільки коректно працює функціонал усієї системи. Як правило, це послідовність тих дій, які кінцевий користувач виконуватиме для вирішення своїх завдань.

Використовувати ідентифікатор історії #	Ідентифікатор сценарію тесту №	Версія №	Тестові сценарії	Кількість тестових випадків	Важливість
USID 12.1	TSID 12.1.1	Кін12.4	Перевірте, чи правильно запускається програма Kindle.	4	Високий
USID 12.1	TSID 12.1.2	Кін12.4	Перевірте обсяг пам'яті програми Kindle.	3	Середній

# Test suite & Test scenario

## Test suite & Test scenario



Сценарій тесту	Тестові кейси
Потрібна коротка документація.	Потрібна детальна документація.
Тестовий сценарій - це концепція.	Тестові кейси - це рішення для перевірки цієї концепції.
Тестовий сценарій - це функціонал високого рівня.	Тестові кейси - це детальна процедура перевірки функціональності високого рівня.
Сценарії тестування виведені з вимог / історій користувачів.	Тестові кейси походять із сценаріїв тестування.
Тестовий сценарій: 'Яку функціональність потрібно протестувати'	Тестові випадки - 'Як перевірити функціональність'.
Сценарії тестування мають кілька тестових кейсів.	Тестовий випадок може бути пов'язаний із багатьма сценаріями тестування, а може і не бути.
Окремі сценарії тестування ніколи не повторюються.	Один тест може використовуватися кілька разів у різних сценаріях.
Для завершення тестового сценарію необхідні сеанси мозкового штурму.	Потрібні детальні технічні знання програми