

A close-up photograph of a person's hands typing on a silver laptop keyboard. The person is wearing a light-colored sweater and a watch with a brown leather strap. In the foreground, there is an open notebook with a yellow sticky note and a black pen. To the left, a black cup with a tea bag is visible. The background is a wooden desk.

Тиждень

4

# Тиждень 4. Test case anatomy

- Title (Header)
- ID (test case №)
- Description
- Steps
- Expected results
- Status (passed, failed, not executed, blocked)
- Priority (Smoke, Critical, Extended; or A, B, C, D or any other)
- Initial data we need for test
- Related requirement
- Module, submodule
- Author, last time run, actual result, related bug
- Estimate TTR

Title (Header) – повна назва тест кейсу яка відображає зміст перевірки, що буде виконана. Досить часто використовується в якості елемента чекліста, саме тому варто максимально чітко та стисло описувати.

### **Неправильно:**

Verify that user can't be logged in with incorrect credentials

### **Правильно:**

Verify that user can't be logged in with incorrect username and correct password

Verify that user can't be logged in with correct username and incorrect password

.....

## Тиждень 4. Test case anatomy. Description

Поле **Description** заповнюється з метою надання максимальної інформації стосовно даної перевірки. Будь які передумови або інші умови за яких повинна бути здійснена перевірка описується тут.

## Тиждень 4. Test case anatomy. Steps

Поле “Кроки” може бути як незалежним елементом, так і частиною блоку Description.

Тут описуються кроки перевірок, що будуть відбуватись.

### Приклад:

1. Go to Home page as logged in user.
2. Click "Sitemap" link.
3. Click Privacy Policy, Terms & Conditions and Cookie Policy hyperlinks one-by-one.
4. Repeat #1-3 steps for not logged user account.

Кроки повинні бути максимально зрозуміло описані, аби людина яка буде залучена до тестування в майбутньому змогла легко відтворити дані кроки. Варто звернути увагу, що деталізація кроків не повинна починатись з кроків “1. Підійдіть до комп’ютера. 2. Включіть комп’ютер і т. д.”

## Тиждень 4. Test case anatomy. Expected result

В блоці очікуваного результату описується еталонний результат поведінки системи на певні дії, з яким в подальшому буде порівнюватись очікуваний результат:

### **Правильно:**

User should see Contact the center page with Request call back and Message to centre forms.

### **Неправильно:**

User should see Contact the center page with elements.

## Тиждень 4. Test case anatomy. Other fields

**Status** (passed, failed, not executed, blocked) – статус виконання тест кейсу

**Priority** (P1,P2,P3,P4 or A, B, C, D or any other) – визначає пріоритет виконання тест кейсу

**Initial data** we need for test – дані, необхідні для виконання тест кейсу (зареєстрований користувач при перевірці функціональності логування в систему)

**Related requirement** – для можливості відслідковування покриття вимог тестами

**Module, submodule** – модуль / підмодуль, якого стосується даний тест

**Author** – людина, що створила тест кейс

**last time run** – час останнього запуску тест кейсу

**related bug** – для можливості відслідковування дефектів пов'язаних з даним тестом

**Estimate TTR** – оцінка затрат часу на виконання даного тесту