

INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

Trabajo Práctico Nro. 5

Casos de Prueba

Objetivos

- Aplicar fundamentos de casos de prueba.
- Identificar, diseñar y elaborar casos de prueba a partir de requerimientos funcionales reales.
- Utilizar una herramienta de gestión de casos de prueba vigente en la industria.
- Codificar la funcionalidad necesaria para ejecutar los casos de prueba diseñados.

Conocimiento Previo

- Conocimientos adquiridos en materias previas.
- Lectura del material teórico de la unidad de testing.
- Historias de usuario elaboradas en el TP N.º 2.
- Requerimientos desarrollados en el TP N.º 1 del módulo asignado.

Recursos para Realizar el TP

- Una notebook por equipo como mínimo.
- Acceso a una de las siguientes herramientas de gestión de casos de prueba (a elección del equipo):
 - **Kiwi TCMS** — open source, instalable vía Docker (kiwi-tcms.org)
 - **Xray** — plugin para Jira Cloud/Server (free tier disponible)
 - **Zephyr Squad** — plugin para Jira Cloud (free tier disponible)

Tareas a Realizar

Las siguientes tareas deben realizarse en orden. Leer el enunciado completo antes de comenzar.

1. Lectura del material. Leer el material teórico propuesto en anexos, aula virtual y dictado en teoría.

2. Análisis de requerimientos. Leer el enunciado del proyecto asignado, los requerimientos del TP N.º 1 y las historias de usuario del TP N.º 2. Identificar la funcionalidad sobre la cual se van a diseñar los casos de prueba.

3. Diseño de casos de prueba. Analizar, diseñar y redactar los casos de prueba utilizando el formulario provisto en este enunciado, utilizando los requerimientos e historias de usuario de los módulos que tienen asignado. Cada integrante del equipo debe elaborar:

- 1 caso de prueba positivo
- 1 caso de prueba negativo

4. Codificación. Implementar la funcionalidad seleccionada en el punto anterior, de modo que sea posible ejecutar los casos de prueba sobre ella. No se requiere desarrollar el sistema completo, solo la funcionalidad cubierta por los CPs diseñados.

5. Herramienta de gestión. Investigar y configurar la herramienta elegida (Kiwi TCMS, Xray o Zephyr Squad). Crear usuarios con distintos roles y cargar todos los casos de prueba elaborados en el punto 3.

6. Lecciones aprendidas. Redactar en equipo una lista breve de lecciones aprendidas durante la práctica. Debe incluirse en el informe escrito.

Presentación en Clase

En la misma clase del TP cada equipo deberá mostrar al docente:

- La herramienta de gestión configurada y funcionando.
- Los casos de prueba cargados en la herramienta, con usuarios y roles creados.

La presentación es breve y de carácter práctico. No es una exposición formal.

Entregable

El entregable es un informe escrito en PDF subido al aula virtual. Debe contener como mínimo las siguientes secciones:

1. Casos de prueba

Todos los casos de prueba elaborados por el equipo, redactados con el formulario provisto en este enunciado (1 positivo y 1 negativo por integrante).

2. Evidencia de la herramienta

Capturas de pantalla que evidencien el uso de la herramienta elegida: configuración, usuarios con distintos roles y casos de prueba cargados.

3. Evidencia de la codificación

Capturas de pantalla o fragmentos de código relevantes que muestren la funcionalidad implementada. Incluir el enlace al repositorio GitHub del equipo.

4. Lecciones aprendidas

Lista breve (5 a 10 ítems) con las principales lecciones aprendidas por el equipo durante la práctica.

Formulario de Caso de Prueba

Cada caso de prueba debe completarse con el siguiente formulario:

CASO DE PRUEBA	
Identificador	Número único del caso de prueba (ej: CP-001)
Título	Breve texto de referencia del caso de prueba
Objetivo	¿Qué busca validar esta prueba? Claro y conciso.
Requerimientos asociados	Requisitos funcionales y/o no funcionales relacionados al caso.
Prerrequisitos	Condiciones que deben cumplirse antes de ejecutar la prueba. No se validan dentro del caso.
Datos de prueba	Datos específicos que utilizará el tester durante la ejecución.
Tipo de prueba	Positiva / Negativa
Pasos	Descripción detallada de cada paso: acción del tester y respuesta esperada del sistema.
Notas y preguntas	Anotaciones de soporte o dudas del tester.

Guía para Completar el Formulario

A continuación se describe el propósito y criterios de cada campo:

- **Identificador:** Número único del CP. Permite identificarlo, marcar precedencias si se usa un issue tracker y planificar la ejecución de pruebas.
- **Título:** Texto breve para referenciar al caso de prueba de forma rápida.
- **Objetivo:** ¿Qué busca validar la prueba? Debe ser claro y conciso para que el tester comprenda qué está probando.
- **Requerimientos asociados:** Requisitos funcionales y no funcionales relacionados al CP, útiles para validar el objetivo.
- **Prerrequisitos:** Condiciones que deben ser verdaderas antes de ejecutar el caso. Importante: los prerrequisitos NO se validan dentro del caso de prueba.
- **Datos de prueba:** Datos que usará el tester durante la ejecución. Deben estar disponibles tanto al diseñar como al ejecutar. Si los datos son ambiguos, la prueba puede verse afectada.
- **Pasos:** Compuestos por la acción del tester y la respuesta esperada del sistema. Deben ser específicos y no ambiguos, ya que en el futuro pueden requerirse para automatización.
- **Notas y preguntas:** Anotaciones de soporte para el tester, o constancia de dudas que puedan surgir durante la ejecución.

Criterios de Evaluación

Criterio	Descripción
Calidad de los casos de prueba	Los CPs son completos, no ambiguos y cubren los escenarios positivos y negativos requeridos.
Uso de la herramienta	La herramienta elegida está configurada, los roles creados y los CPs cargados correctamente.
Codificación	La funcionalidad implementada permite ejecutar los CPs diseñados. El código está en el repositorio GitHub.
Presentación en clase	La herramienta funciona en vivo y los CPs pueden mostrarse durante la clase.
Lecciones aprendidas	La lista refleja reflexión genuina sobre la práctica realizada.
Calidad del informe	Redacción clara, estructura lógica y presentación prolija del documento.