

Ejercicio Práctico

Gestionar el ciclo de QA en Jira para el proyecto Talento Lab

Objetivo: Tomar el backlog y los artefactos de las Clases 1-8 (User Stories, Test Cases y Bugs) referidos a el sitio: <https://talentolab-test.netlify.app/> y ejecutar un Sprint completo de pruebas en Jira + Zephyr.

1) Configura tu Sprint

- Crea un nuevo Sprint de 1 semana en tu proyecto **Talento Lab Web – QA**.
- Arrastra al Sprint **4 User Stories** ya definidas (por ejemplo, las de mensajería: envío de archivos, notificaciones, historial, reporte de actividad).

2) Mueve las Stories al flujo Scrum

- Deja cada Story en **TO DO** al inicio.
- Simula que comienza el desarrollo, muévelas a **IN PROGRESS**.
- Cuando estén implementadas, colócalas en **TESTING** para tu turno de QA.

Ejercicio Práctico

3) Crea y vincula Test Cases (Zephyr)

- Para cada Story, ve a la pestaña **Test** y haz **Create a Test**:
 - Resume: *"Verificar [funcionalidad] en mensajería"*
 - Steps y Resultado esperado (uno funcional + uno no funcional).
- En la Story, haz **Link Test** para asociar esos casos.

4) Ejecuta los Test Cases

- Abre **Test Cycles**, crea un ciclo "Sprint X – QA".
- Agrega todos los Test Cases y ejecútalos uno por uno, marcando **Passed/Failed/Blocked**.
- Adjunta evidencia (capturas o comentarios) en cada ejecución.

Ejercicio Práctico

5) Gestiona los Bugs

- Si un Test falla, desde Zephyr genera un **Bug** enlazado automáticamente al paso fallido.
- Completa Title, Description, Steps, Expected vs. Actual, Severity/Priority, Assignee.
- Mueve ese Bug por los estados:
TO DO → **IN PROGRESS** → **READY FOR QA** → **DONE**.

6) Cierre del Sprint

- Una vez todos los test cases estén en **Passed** y todos los Bugs en **Closed**, mueve las Stories a **DONE**.
- Comprueba que no queden tickets en **TESTING** ni Bugs abiertos.

7) Demo del ciclo QA

- Prepara un breve pantallazo del tablero mostrando columnas y tickets en cada estado.
- Resume en 3 puntos:
 - N° de Test Cases ejecutados vs. planificados
 - Bugs encontrados y resueltos
 - Stories cerradas según la Definition of Done