

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

Crear y organizar tickets en Jira

Llevar tu trabajo de las Clases 1–8 a Jira

Objetivo: Replicar en Jira todo el backlog relacionado a <https://talentolab-test.netlify.app/>, los test cases y los defectos que diseñaste en las primeras ocho clases, organizándolos en un proyecto Scrum real.

1) Crea un proyecto

- Nombre: **Talento Lab Web – QA**
- Tipo: Scrum

2) Configura tu Backlog

Importa o crea dos **Epics** basadas en tus fases iniciales:

- **Storytelling**
- **Requerimientos & User Stories**

Bajo cada Epic, crea las **User Stories** que redactaste (mínimo 2 por Epic), usando el formato: *Como [tipo de usuario], quiero [acción] para [beneficio]*.

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

3) Agrega las tareas técnicas

- Para cada User Story, crea una **Task** que represente:
 - Diseño de casos de prueba
 - Ejecución manual
 - Automatización inicial (si aplicó)

Dentro de cada Task, crea al menos una **Sub-task** (por ejemplo: maquetar formulario, escribir Test Case en Excel, subir capturas a Confluence).

4) Registra los defectos

- Crea **Bug tickets** para los 3 defectos que documentaste en la Clase 6.
 - Asegúrate de completar: Summary, Description, Pasos para reproducir, Resultado esperado/obtenido, Severity, Priority, Attachments (capturas).

Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

5) Vincula pruebas y requisitos

- En cada Story o Task, añade un link ("relates to" o "tests") hacia las Sub-tasks de Test Cases y Bugs correspondientes.

6) Estimaciones y Planning Poker

- Asigna **Story Points** a cada User Story:
 - Historias muy simples → 1 SP
 - Complejas → 3-5 SP
 - De integración o API → 8 SP
- Simula una sesión de Planning Poker (puede ser ficticia): deja un comentario en cada Story con la votación del equipo (1, 2, 3, 5, 8).


7) Crea un Sprint

- Desde el Backlog, haz **"Create sprint"**, arrastra:
 - Al menos 4 User Stories (con sus Tasks y Bugs)
- **Inicia el sprint** y muévelos entre columnas (To Do → In Progress → Done) a medida que "ejecutas" los Test Cases y cierras los Bugs.

8) Colaboración y asignaciones

- Asigna cada ticket (Story, Task, Bug, Sub-task) a un miembro ficticio del equipo (puedes usar nombres genéricos).

Etiqueta ("labels") cada ticket con el módulo: storytelling, requerimientos, test-cases, bug.

 Al finalizar este ejercicio práctico, además de dejar casi preparado tu proyecto para la entrega final, tendrás en Jira un **backlog completo, sprints configurados, historias de usuario, tareas de prueba, defectos y estimaciones**, todo vinculado y listo para el seguimiento ágil de tu proyecto QA.