

# Referencia Rápida de Jira

Issues, JQL, flujos de trabajo, tableros, sprints, filtros

## Issues

<b>Tipos de issue</b>	
<b>Epic</b>	Bloque de trabajo grande; contiene historias
<b>Story</b>	Funcionalidad o requerimiento del usuario
<b>Task</b>	Unidad de trabajo (técnica o no técnica)
<b>Bug</b>	Defecto o comportamiento inesperado
<b>Sub-task</b>	Hijo de historia/tarea; no puede existir solo

## Campos de un issue

<b>Summary</b>	Título corto (obligatorio)
<b>Description</b>	Detalles, criterios de aceptación
<b>Assignee</b>	Persona responsable
<b>Priority</b>	Highest / High / Medium / Low / Lowest
<b>Labels</b>	Etiquetas libres para agrupar
<b>Components</b>	Subsecciones del proyecto (p. ej., Backend, UI)
<b>Fix Version</b>	Release al que apunta este issue
<b>Story Points</b>	Estimación de esfuerzo (Scrum)

## Vínculos entre issues

<b>blocks / is blocked by</b>	Relación de dependencia
<b>clones / is cloned by</b>	Seguimiento de duplicados
<b>relates to</b>	Asociación general
<b>is caused by / causes</b>	Relación de causa raíz

## Búsqueda JQL

<b>Sintaxis básica</b>	
<pre>project = MYPROJ AND status = "In Progress" assignee = currentUser() AND resolution = Unresolved priority in (High, Highest) ORDER BY created DESC</pre>	

## Operadores

<b>=</b>	Coincidencia exacta
<b>!=</b>	No igual
<b>in (a, b)</b>	Coincide con cualquiera de la lista
<b>not in (a, b)</b>	Excluir lista
<b>~ "text"</b>	Contiene (búsqueda de texto)
<b>!~ "text"</b>	No contiene
<b>is EMPTY</b>	El campo no tiene valor
<b>is not EMPTY</b>	El campo tiene valor
<b>&gt; &lt; &gt;= &lt;=</b>	Comparación (fechas, números)

## Funciones de fecha

<pre>created &gt;= -7d</pre>	<pre># last 7 days</pre>
<pre>due &lt;= endOfWeek()</pre>	<pre># due this week</pre>
<pre>updated &gt;= startOfMonth()</pre>	<pre># updated this month</pre>
<pre>created &gt;= "2025-01-01"</pre>	<pre># since specific date</pre>

## Patrones JQL útiles

<pre># Stale issues status != Done AND updated &lt;= -30d # My open bugs assignee = currentUser() AND type = Bug AND resolution = Unresolved # Sprint scope sprint in openSprints() AND project = MYPROJ</pre>	
--	--

## Flujos de trabajo

<b>Flujo de trabajo por defecto</b>	
<b>To Do</b>	No iniciado
<b>In Progress</b>	En curso
<b>Done</b>	Completado

## Flujo de trabajo extendido

<b>Open</b>	Creado, en espera de clasificación
<b>In Progress</b>	En trabajo activo
<b>In Review</b>	Revisión de código o QA
<b>Done</b>	Aceptado y cerrado
<b>Reopened</b>	Vuelto desde Done

## Conceptos del flujo de trabajo

<b>Status</b>	Estado actual de un issue
<b>Transition</b>	Movimiento permitido entre estados
<b>Condition</b>	Quién puede realizar una transición
<b>Validator</b>	Verificaciones antes de ejecutar la transición
<b>Post Function</b>	Acción tras la transición (p. ej., asignar)
<b>Resolution</b>	Por qué se cerró el issue (Fixed, Won't Do)

## Tableros

<b>Tipos de tablero</b>	
<b>Scrum Board</b>	Basado en sprints; backlog, planificación, velocidad
<b>Kanban Board</b>	Flujo continuo; límites WIP, sin sprints

## Columnas del tablero

<b>Column</b>	Mapea uno o más estados
<b>WIP Limit</b>	Máximo de issues en la columna (Kanban)
<b>Swimlane</b>	Agrupación horizontal (por épica, asignado, etc.)
<b>Quick Filter</b>	Filtro de activación basado en JQL en el tablero

## Configuración del tablero

<b>Filter</b>	Consulta JQL que define el alcance del tablero
<b>Estimation</b>	Story Points o Estimación original
<b>Card Layout</b>	Campos mostrados en las tarjetas de issue
<b>Card Colors</b>	Color por prioridad, asignado o consulta

## Sprints

<b>Ciclo de vida del sprint</b>	
<b>Create</b>	Nombre + objetivo y fechas opcionales
<b>Plan</b>	Arrastrar issues del backlog al sprint
<b>Start</b>	Establecer duración (1-4 semanas típico)
<b>Active</b>	El equipo trabaja en los issues del sprint
<b>Complete</b>	Mover items incompletos al backlog o siguiente sprint

## Informes del sprint

<b>Burndown Chart</b>	Trabajo restante vs tiempo
<b>Sprint Report</b>	Completados vs no completados
<b>Velocity Chart</b>	Story points por sprint a lo largo del tiempo
<b>Cumulative Flow</b>	Distribución de estados a lo largo del tiempo

## JQL de sprint

<pre>sprint in openSprints()</pre>	<pre># current sprint</pre>
<pre>sprint in futureSprints()</pre>	<pre># upcoming sprints</pre>
<pre>sprint = "Sprint 12"</pre>	<pre># specific sprint</pre>
<pre>sprint in closedSprints() AND resolution = Unresolved</pre>	

## Filtros

<b>Crear filtros</b>	
<b>Search</b>	Escribir JQL en la búsqueda de issues
<b>Save As</b>	Guardar JQL como filtro con nombre
<b>Star</b>	Marcar un filtro para acceso rápido
<b>Subscription</b>	Enviar resultados por email de forma programada

## Compartir y permisos

<b>Private</b>	Solo tú puedes ver el filtro
<b>Group</b>	Compartir con un grupo específico
<b>Project</b>	Compartir con miembros del proyecto
<b>Public</b>	Cualquier usuario autenticado
<b>Edit Permissions</b>	Controlar quién puede modificar el filtro

## Dashboards

<b>Filter Results</b>	Gadget que muestra issues de un filtro
<b>Pie Chart</b>	Desglose por campo (prioridad, asignado)
<b>Two Dimensional</b>	Matriz X/Y (p. ej., prioridad vs estado)
<b>Activity Stream</b>	Actividad reciente del proyecto

## Atajos de teclado

<b>Navegación global</b>	
<b>g then d</b>	Ir al dashboard
<b>g then b</b>	Ir al tablero
<b>g then i</b>	Ir a búsqueda de issues
<b>/</b>	Búsqueda rápida
<b>c</b>	Crear issue
<b>?</b>	Mostrar atajos de teclado

## Vista de issue

<b>a</b>	Asignarme
<b>m</b>	Comentar
<b>l</b>	Editar etiquetas
<b>e</b>	Editar issue
<b>j / k</b>	Issue siguiente / anterior en la lista
<b>o</b>	Abrir issue seleccionado

## Atajos del tablero

<b>1-9</b>	Mover issue a la columna 1-9
<b>t</b>	Alternar vista de detalle
<b>n</b>	Tarjeta siguiente
<b>p</b>	Tarjeta anterior

## Patrones comunes

<b>Plantilla de reporte de bug</b>	
<b>Summary</b>	[Componente] Descripción breve del bug
<b>Steps to Reproduce</b>	Pasos numerados para reproducir el issue
<b>Expected</b>	Qué debería ocurrir
<b>Actual</b>	Qué ocurre realmente
<b>Environment</b>	SO, navegador, versión, etc.
<b>Severity</b>	Blocker / Critical / Major / Minor / Trivial

## Formato de historia

<pre>As a [role], I want [action], so that [benefit]. --- Acceptance Criteria: - [ ] Criterion 1 - [ ] Criterion 2</pre>	
--	--

## Operaciones masivas

<b>Search → Select All</b>	Seleccionar issues de los resultados de búsqueda
<b>Bulk Change</b>	Editar, transicionar o eliminar en lote
<b>CSV Export</b>	Exportar resultados para reportes
<b>Board drag</b>	Arrastrar issues entre columnas/sprints