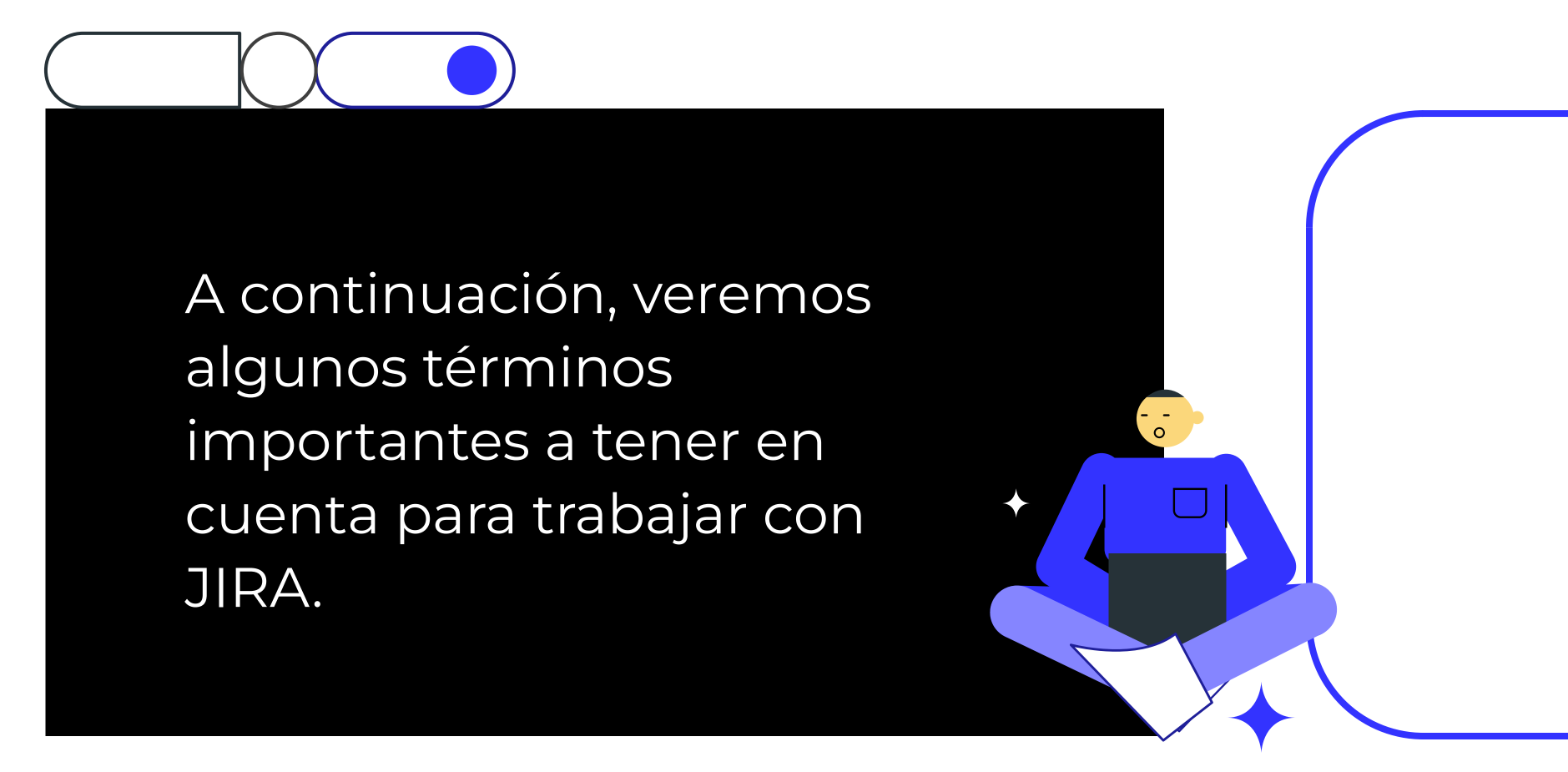
# Terminología

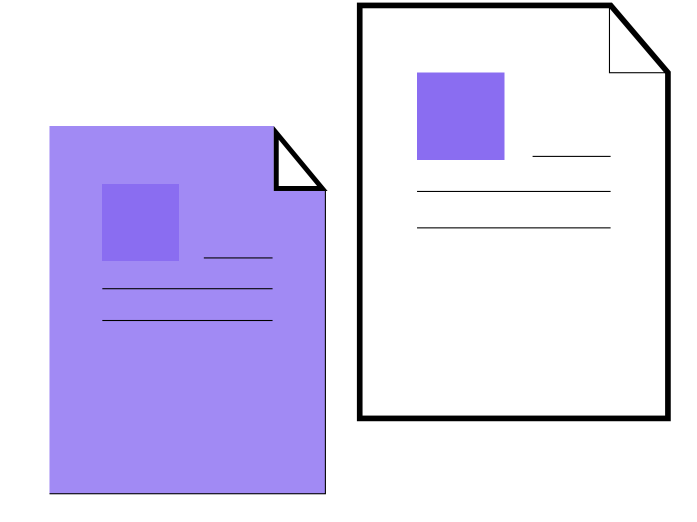




#### Tareas

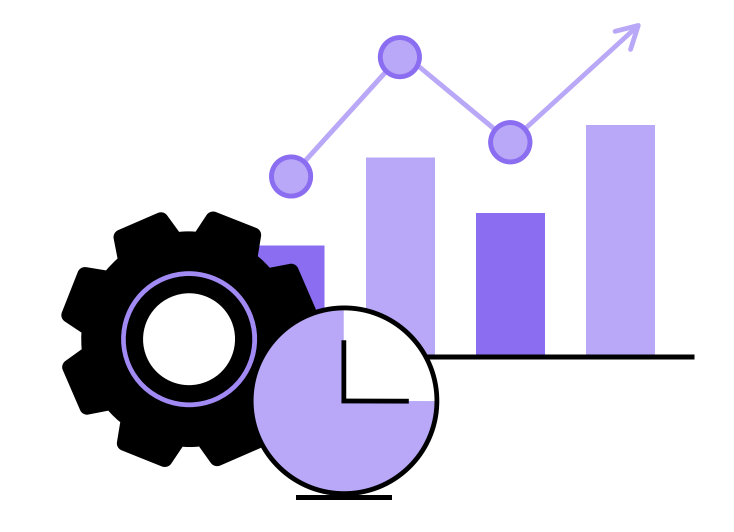
Una incidencia de Jira hace referencia a un único elemento de trabajo de cualquier tipo o tamaño que se supervisa desde la creación hasta la finalización.

Por ejemplo, una incidencia puede ser una función que un equipo de software está desarrollando, un elemento pendiente de un equipo de marketing o un contrato que tiene que redactar un equipo legal.



## Proyectos

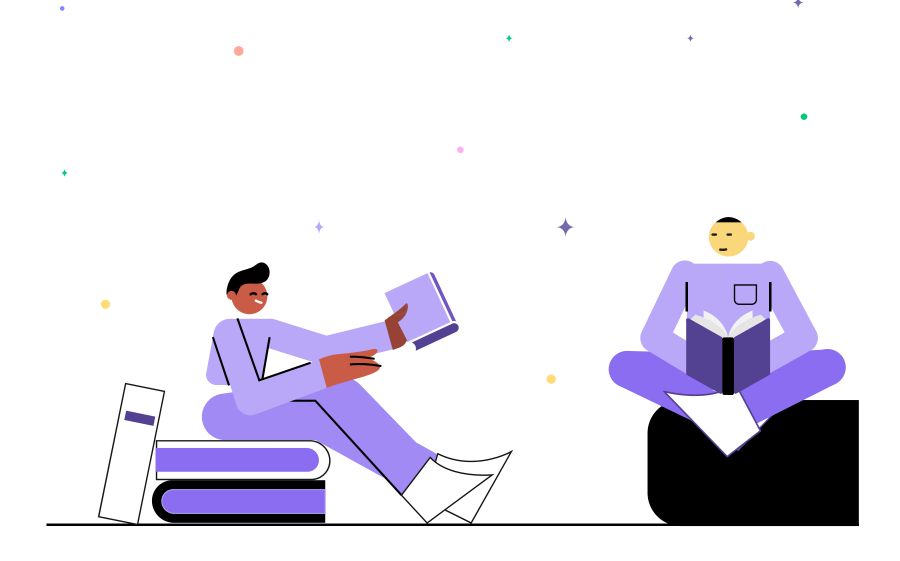
Es un conjunto de incidencias que responden a un objetivo o un contexto común. Las incidencias agrupadas en proyectos se pueden configurar de muchas formas diferentes, que abarcan desde restricciones de visibilidad hasta flujos de trabajo disponibles. Los proyectos de Jira Software son espacios de trabajo flexibles que permiten la agrupación de incidencias por equipos, unidades empresariales, productos o flujos de trabajo. Los proyectos no tienen porqué tener la misma fecha de entrega.



## Proyectos

Por ejemplo, si se agrupan las incidencias por equipo, se puede tener un proyecto de marketing, un proyecto de desarrollo y un proyecto legal con los que se supervisará el trabajo en curso de esos equipos concretos.

Cada incidencia se representa por una clave de incidencia (específica de cada proyecto) y un número de incidencia, por ejemplo: MKT-13, DEV-4, LEG-1.



#### Paneles

En Jira Software, el tablero es la parte de un proyecto en la que se muestran las incidencias, lo que proporciona a los equipos una forma flexible de visualizarlas, gestionarlas y elaborar informes sobre el trabajo en curso.

En pocas palabras, un tablero es una representación visual del flujo de trabajo de un equipo dentro de un proyecto.



## Flujos de trabajo

Los flujos de trabajo representan la trayectoria secuencial que sigue la incidencia desde que se crea hasta que se completa. Un flujo de trabajo básico puede tener un aspecto similar a la imagen de la derecha.

En este caso, Open (abierta), Done (finalizada) y las etiquetas que hay entre medio representan el estado que puede tener una incidencia, mientras que las flechas representan las transiciones potenciales entre un estado y otro.

