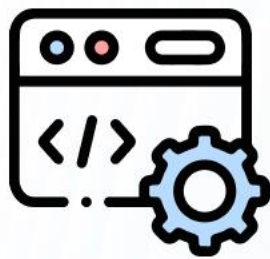


# Entorno de desarrollo

Jira vs Asana



Manuel Pacheco Sánchez

Se nos plantea una situación en la que, a nosotros, siendo una consultora, nos contacta un cliente el cual no sabe qué herramienta sería mejor para organizar el trabajo de su equipo, si **Jira** o **Asana**.

Nuestro trabajo será explicarle las diferencias entre ambas y ayudarle a tomar una decisión.

### ANÁLISIS

En la fase de análisis, vamos a investigar estas herramientas, viendo sus funcionalidades y qué nos ofrece cada una, para conocer las diferencias entre ellas y poder explicárselas a nuestro cliente.

Comparación de funciones	Jira Software	Asana
<b>Soporte ágil de serie</b> Soporte para scrum, kanban y cualquier marco intermedio. Los equipos pueden ponerse en marcha con un enfoque ligero y añadir poco a poco más funciones.	✓	✗
<b>Informes ágiles completos</b> Los equipos tienen acceso a más de una docena de informes en tiempo real y datos prácticos sobre cómo lleva a cabo su equipo cada sprint.	✓	✗
<b>Sencilla y moderna</b> La nueva e intuitiva interfaz de Jira Software hace más accesible el poder de Jira para cualquier miembro del equipo de software (desde el producto hasta el diseño).	✓	✓
<b>Hojas de ruta integradas</b> Crea rápidamente un cronograma de tus planes, actualiza tus prioridades a medida que van cambiando, visualiza las dependencias y comunica el estado de trabajo a las partes interesadas.	✓	✗
<b>Panel personalizable con widgets plug-and-play</b> Crea paneles personalizados en Jira Software que incluyan toda la información necesaria para planificar y supervisar el trabajo.	✓	✓
<b>Potencia con los flujos de trabajo</b> Ponte en marcha rápidamente con los flujos de trabajo integrados o diseña los tuyos propios. Utiliza el potente motor de flujos de trabajo de Jira para establecer una lógica personalizada de flujos de trabajo y automatizar las tareas repetitivas.	✓	✗

### Colaboración fácil entre equipos multifuncionales

Sincroniza Jira Software con [Trello](#) para que todos tus equipos puedan trabajar fluidamente en la herramienta que elijan.



### El principal Marketplace para las aplicaciones de DevOps

Más de 1000 complementos plug-and-play de Atlassian Marketplace amplían Jira Software para adaptarse a cualquier caso práctico o proceso de desarrollo.



### API de REST

Integra Jira Software en todas las herramientas que ya utilice tu equipo aprovechando su potente conjunto de API.



### Listo para la empresa

Jira Software ofrece un elevado nivel de disponibilidad y rendimiento a gran escala, así como funciones avanzadas de seguridad como el cifrado en reposo.



Una vez que hemos analizado qué podemos hacer con cada una de estas herramientas, pasamos a la fase de diseño, donde vamos a plantear de qué manera le explicamos a nuestro cliente la información recogida.

## DISEÑO

Dada la situación que se nos plantea, en la fase de diseño debemos buscar la mejor forma de presentar a nuestro cliente la información recopilada en la fase de análisis.

Para ello, buscaremos diferentes softwares o formas de presentar esta información, y veremos de qué forma la vamos a presentar para que sea lo más clara y concisa posible.

## IMPLEMENTACIÓN

En la fase de implementación, vamos a preparar la presentación donde expliquemos al cliente por qué debería usar Asana o por qué debería usar Jira, indicando toda la información recopilada anteriormente, sus pros y sus contras.

## **PRUEBAS**

En la fase de pruebas, nos quedaría asegurarnos de que toda la información que queremos mostrar está en nuestra presentación y que esta información se expone de forma clara. Para ello, podríamos pedir a una tercera persona que vea nuestra presentación, y nos de su opinión sobre si la presentación es correcta y la información es concisa y de valor.