**¿Qué es y cómo funcionan?**

***Asana y AzureDevOps***

**Asana** es una herramienta de gestión de proyectos que permite a equipos planificar, organizar y seguir el progreso de sus tareas y proyectos.

**AzureDevOps**, por otro lado, es un conjunto de servicios de Microsoft que proporciona herramientas para el desarrollo de software.

En el ámbito de las herramientas de gestión de proyectos, Asana y Azure DevOps se destacan por sus características únicas, diseño centrado en el usuario y capacidad para optimizar flujos de trabajo de proyectos.

***Asana***

Asana es famosa por orquestar el trabajo interfuncional sin problemas, haciendo que cada tarea, desde actividades diarias hasta iniciativas estratégicas, sea más clara y eficiente. El enfoque de Asana en la escalabilidad y la fiabilidad la distingue en múltiples categorías, incluyendo Gestión de Proyectos, Gestión del Trabajo y Objetivos y Resultados Clave, como lo evidencian sus altas clasificaciones en las G2 Grids y más de 9,000 reseñas de usuarios positivas.

***AzureDevOps***

Por otro lado, Azure DevOps promueve una cultura colaborativa, facilitando un entorno unificado para desarrolladores, gerentes de proyecto y colaboradores para mejorar el desarrollo de software y la mejora de productos. Al integrar procesos y fomentar la colaboración, Azure DevOps permite a los equipos desarrollar y mejorar productos más rápido que los métodos tradicionales.

**Descripción general de Asana**

**Características clave**

**Gestión de Tareas:** Asana permite a los usuarios crear, asignar y realizar un seguimiento de las tareas con facilidad. Las subtareas y dependencias aseguran un seguimiento detallado del proyecto.

**Vistas de Proyecto:** Vistas múltiples (lista, tablero, calendario, línea de tiempo) se adaptan a diferentes flujos de trabajo y preferencias.

**Campos y Formularios Personalizados:** Adapta tareas y proyectos con campos personalizados; usa formularios para la recolección estructurada de información.

**Automatización:** Optimiza tareas repetitivas con reglas personalizables y automatización.

**Integración:** Se integra sin problemas con más de 100 herramientas, incluyendo Slack, Microsoft Teams y Google Workspace.

**Informes:** Funciones avanzadas de informes, incluyendo tableros y objetivos, ayudan a seguir el progreso y rendimiento.

**Aplicación Móvil:** Mantente conectado y gestiona proyectos sobre la marcha con la robusta aplicación móvil de Asana.

**Descripción general de Azure DevOps**

**Características clave**

**Tableros:** Los tableros estilo Kanban permiten visualizaciones efectivas de tareas y procesos.

**Repositorios:** Azure Repos ofrece gestión de código fuente con repositorios Git.

**Canales:** Los canales CI/CD automatizan procesos de compilación, prueba y despliegue.

**Planes de Pruebas:** Herramientas de prueba integrales para asegurar la calidad del software antes del lanzamiento.

**Artefactos:** Gestión de paquetes integrada para Maven, npm y paquetes NuGet.

**Tableros de Control:** Los tableros personalizables proporcionan información sobre métricas y estados del proyecto.

**Colaboración:** Wiki y herramientas de comunicación integradas facilitan la fácil colaboración y documentación del equipo.