**Diferencias entre Asana y AzureDevOps.**

**Asana**

Definición: Herramienta de gestión de proyectos diseñada para organizar tareas de grupos, proyectos y flujos de trabajo de manera más eficiente.

**Funcionamiento:**

* Se crean proyectos y distribuyen tareas, asignándolas a miembros del equipo en específico.
* Las tareas pueden contener subtareas, además fechas de entrega, personas a cargo, y organizarse en diferentes partes del proyecto.
* Se deben realizar seguimientos en el proyecto del avance de este mismo, utilizando gráficos de progreso, y teniendo en cuenta las tareas completadas.

**Azure DevOps**

**Definición:** Grupo de herramientas desarrolladas por **Microsoft** para la gestión de proyectos de desarrollo de software.

**¿Cómo funciona?**

* Se crean proyectos que incluyen pipelines para automatizar compilaciones y despliegues.
* Gestionar el backlog de trabajo, asignar tareas y hacer un seguimiento del progreso.
* Los repositorios Git ayudarán a los desarrolladores en la gestión del código y así colaborar en su desarrollo.
* Los pipelines automáticos permiten desplegar cambios de código en diferentes entornos de desarrollo, pruebas o producción, sin intervención manual.