

Formas de aplicación:

Gestión de proyectos de software

Ciberseguridad

Infraestructura en la Nube

Gestión de Incidentes

Transformación Digital

Gestión de proyectos de software

- Un problema común en la gestión de proyectos de software es la mala estimación de tiempos y recursos. Esto ocurre cuando no se evalúa correctamente la complejidad del proyecto o se subestima el tiempo necesario para desarrollar ciertas funcionalidades. Consecuentemente, puede llevar a retrasos en el cronograma, sobrecarga de trabajo para el equipo, y costos adicionales.
- Algunas variables externas que influyen en esta mala estimación de tiempo pueden ser:
 - Cambios de requisitos (ejemplo de nodo de incertidumbre)
 - Mala comunicación
 - Problemas de calidad
 - Gestión de riesgos

Para este caso se pide:

- Para solucionar el inconveniente planteado es necesario tener claras las distintas variables que se tendrán que representar correctamente en los siguientes diagramas.
- Representar correctamente los nodos de decisión, incertidumbre y valores para los diagramas de influencia así como su influencia positiva o negativa.
- Representar correctamente los elementos en el diagramas de forrester, sin olvidar que el objetivo principal es representar una solución al problema.

Actividad a Realizar

- Diagrama de Influencia
- Diagrama de Forrester

• En cada diagrama debe de colocar correctamente sus elementos de manera que se represente el dinamismo y modele la solución planteada.