



# Diagramas de Forrester

# Diagramas de Influencia

Modelar sistemas complejos y dinámicos,  
y pueden ser útiles en todo ámbito.

# 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.