**Tema 2: Introducción a los Requisitos del Software**

**Ejemplos de requisitos funcionales vs no funcionales**:

**Cliente vs usuario**: El cliente es el que paga el software y el usuario es simplemente el que lo usa.

**Verificación vs validación**: Validar es comprobar que el software hace lo que tiene que hacer (que funcione, cumple los requisitos que tiene). Verificar es comprobar que el software este bien diseñado y construido (como es realizado el producto).

**Tipos de stakeHolders**:

* Clientes
* Usuarios
* Gestor
* Consultores
* Expertos en el dominio
* Equipo base (Todo personal que nos ayuda a desarrollar el producto)

**Evento**: El trabajo se relaciona con sistemas adyacentes, estos envían y reciben información del trabajo. Elementos que salen de los sistemas adyacentes y lo reciben los trabajos por medio de flujo de información.

**Sistema adyacente activa**: Normalmente interviene personas.

**Sistema Adyacente autónomo**: Con flujos de una sola dirección, recibe o entrega información.

**Sistema adyacente cooperativo**: Pregunta y respuesta.