**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.

**Alcance del trabajo vs Alcance del producto:**

Trabajo es una caja negra de donde no veo que hay dentro, pero si con que se relaciona. Trabajo es sinónimo de ‘negocio’. El producto forma parte del trabajo.

Cuando hablo de alcance de trabajo hablo de los eventos del trabajo/negocio.

Cuando hablo de alcance de producto hablo de los eventos del producto.

**BUC o cacos de uso del negocio:** respuesta del trabajo