# Ingeniería de Requisitos: Procesos

# Procesos de la Ingeniería de Requisitos

- Obtención, especificación, análisis y validación.
- Interno de la organización: El sistema lo construye la propia organización.
- A medida: Programa hecho expresamente par auna organización.
- Adaptación: Un programa estándar adaptado a una organización.
- Cooperativo: Queremos un software común para varias organizaciones, como la app de la universidad.
- Orientado al producto: Se desarrolla un programa para el mercado.

### Características y Objetivos

El proceso de ingeniería de requisitos tiene una serie de entradas y salida.

#### **Entradas**

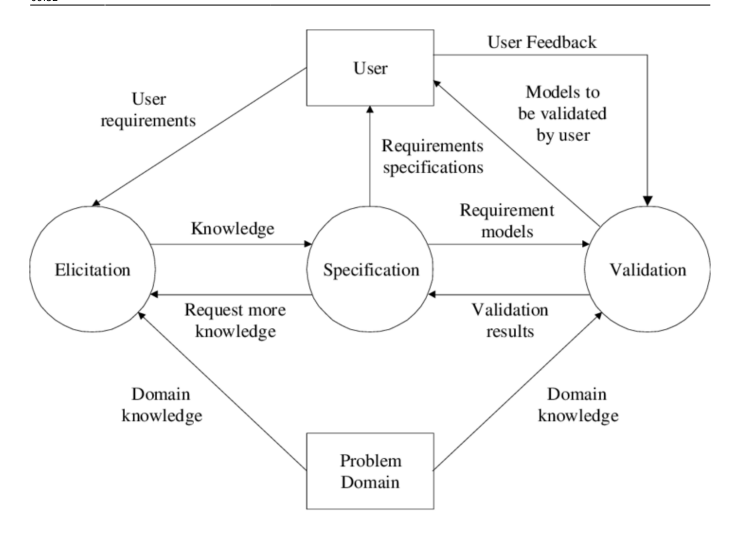
- Necesidades del usuario
- Estándares de la Organización
- Regulación y normativas
- Sistemas de información Existentes

#### Salidas

- Requisitos acordados
- Especificación para el sistema
- Modelos del sistema

# Modelos del proceso

Modelo de Loucopoulos y Karakostas



### **Aspectos fundamentales**

- Entendimiento del problema: Captura, definición, Identificación...
- Descripción del problema
- Alcanzar un acuerdo sobre la naturaleza del problema: Validación

### Modelo de Pohl

http://www.knoppia.net/ Printed on 2025/12/19 21:29

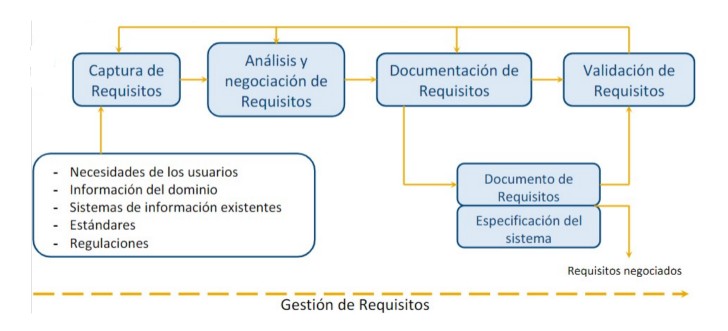
Elicitación Negociación Validación y Verificación Documentación

director del proyecto

### Características

- No tiene orden
- Proceso iterativo
- Secuencia habitual:
  - Se obtienen los requisitos
  - Se negocia con los participantes
  - Se integran con el resto de la documentación
  - Se verifican y validan

### Modelo de Kotonya y Sommerville



### Modelo de espiral de Kotonya y Sommerville



Figura 4: Modelo de proceso de Ingeniería de Requerimientos propuesto por Kotonya y Sommerville [27]

#### Características

• Es un Modelo Iterativo:

http://www.knoppia.net/ Printed on 2025/12/19 21:29

- Educción
- Análisis
- Especificación
- Validación
- El problema es que no sabemos cuando termina
- Actividad de gestión
- Durante todo el proceso
- Gestiona la obtención incremental de requisitos y cambios

# Características generales de los requisitos

- Son procesos iterativos
- El modelo en espirar obliga a un orden, los otros menos
- Los productos de profeso y fase no están claramente definidos

## **Modelo SWEBOK**

Modelo perteneciente a la IEEE. Nos centramos en la parte de Requerimientos. Tiene 4 Fases:

- Educción
- Análisis
- Especificación
- Validación

# **Actividades**

Estudio de viabilidad: No es obligatorio en requisitos, pero si aconsejable.

# Problemas en el proceso

Tendremos problemas si se dan estos casos:

- Falta tiempo y otros requisitos
- Si los documentos no se entienden
- El proceso es excesivamente largo y costoso
- Trabajo perdido por culpa de errores
- No utiliza muchas de las capacidades del sistema
- Inmensa cantidad de solicitudes de cambio tras la entrega
- Demasiado tiempo para alcanzar un acuerdo cuando se proponen cambios

 $in genieria\_de\_requisitos: procesos\ http://www.knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\_de\_requisitos: procesos\&rev=1696240324$ 

From:

http://www.knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://www.knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\_de\_requisitos:procesos&rev=1696240324

Last update: 2023/10/02 09:52



http://www.knoppia.net/ Printed on 2025/12/19 21:29