# Ingeniería de requisitos

- 1. Introducción al modelado de requisitos
- 2. Obtención de requisitos
- 3. Modelado de casos de uso
- 4. Análisis y especificación de requisitos

# Introducción al modelado de requisitos

## Contenido

Ingeniería de requisitos ¿Qué es?

Problemas de la ingeniería de requisitos

Concepto de requisito

Propiedades de los requisitos

Tipos de requisitos

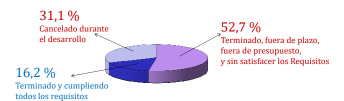
Tareas de la Ingeniería de requisitos

Actores

## Ingeniería de requisitos ¿Qué es?

Informe CHAOS (1995)

Resultados obtenidos en diversos proyectos software



#### Factores de fracaso

- Falta de información por parte de los usuarios
- Especificación de requisitos incompleta
- Continuos cambios de los requisitos
- Pobres habilidades técnicas en la especificación de requisitos

# Ingeniería de requisitos ¿Qué es?

Proporciona técnicas y mecanismos adecuados para realizar las tareas relacionadas con:

- Identificar y documentar las necesidades del cliente
- Analizar la viabilidad de las necesidades
- Negociar una solución razonable
- Crear un documento que describa un software que satisfaga las necesidades
- Analizar y validar el documento
- Controlar la evolución de las necesidades

Proceso de construcción de una "Especificación de Requisitos" en el que partiendo de especificaciones iniciales se llega a especificaciones finales completas, documentadas y validadas

# Problemas de la ingeniería de requisitos

- La complejidad del problema a resolver
- La forma de identificar los requisitos por parte del cliente
- Dificultades de comunicación entre desarrolladores y cliente
- ♣ Dificultades de comunicación en el equipo de desarrollo
- ♣ Requisitos que no se pueden obtener del cliente y de los usuarios
- ♣ Naturaleza cambiante de los requisitos

Ninguna otra parte del desarrollo afecta tanto al sistema resultante si se lleva a cabo de manera incorrecta. Ninguna, de hecho, es más difícil de modificar a posteriori si se hizo mal en un principio (Brooks)

## Concepto de requisito

- Condición o capacidad que debe tener un producto software para resolver una necesidad expresada por un usuario
- Representación en forma de documento de una capacidad o condición que debe tener un producto software
- Característica de un producto software que es condición para su aceptación por parte del cliente
- Propiedad o restricción, determinada con precisión, que un Producto software debe satisfacer

## Propiedades de los requisitos

#### Verificables

Se pueden diseñar pruebas para comprobar que el sistema satisface los requisitos

#### Trazables

Debe ser posible hacer un seguimiento de cada requisitos que permita conocer su estado (especificado, verificado, analizado, ...) en cada momento del desarrollo

#### Identificables

Cada requisitos debe tener un identificador único que lo distinga y que permita referenciarlo, sin ambigüedad, en cualquier punto del ciclo de vida del software

#### Cuantificables

Es deseable que se pueda medir el grado de cumplimiento de un requisito en términos precisos

# Tipos de requisitos

#### **♣** Funcionales

Describen la interacción entre el sistema y su entorno, indicando la manera en que éste reaccionará ante determinados estímulos, es decir, especifican las funciones que un sistema, o componente de un sistema, debe ser capaz de llevar a cabo

#### **♣** No funcionales

Describen cualidades o restricciones del sistema que no se relacionan de forma directa con el comportamiento funcional del mismo  $\,$ 

#### De información

Describen necesidades de almacenamiento de información en el sistema

## Propiedades de los requisitos

#### Para que sean de calidad tienen que ser

#### **♣** Completos

Todos los aspectos del sistema están representados en el modelo de requisitos

#### Consistentes

Los requisitos no se contradicen entre sí

#### ♣ No ambiguos

No es posible interpretar los requisitos de dos o más formas diferentes

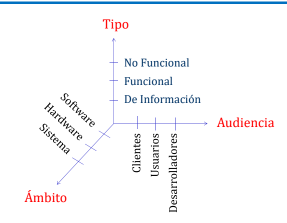
#### # Corrector

Representan exactamente al sistema que el cliente necesita y que el desarrollador construirá

#### ♣ Realistas

Los requisitos se pueden implementar con la tecnología y presupuesto disponible

## Tipos de requisitos: Clasificación



## Tipos de requisitos: Requisitos no funcionales

Limitaciones sobre servicios y funciones que ofrece el sistema, suelen aplicarse al sistema como un todo

- Restringen los tipos de soluciones que se pueden tomar y el diseño que se
- No describen funciones sino propiedades (rendimiento, fiabilidad, seguridad, capacidad de almacenamiento ...)
- Son los que garantizan la calidad del software
- Pueden ser requisitos del producto, de la organización o externos

### Dificultades para determinarlos

- Las metodologías no proporcionan herramientas ni formas de abordar de manera directa su obtención
- Suelen aparecer al estudiar los posibles diseños
- Aumentan la complejidad del diseño
- Uso del lenguaje natural para su especificación

# Tipos de requisitos: Clasificación FURPS+

#### FURPS+ [Grady-1992]

**↓** Funcionalidad (Funcionality)
Requisito funcional

♣ Facilidad de uso (Usability)

Factores humanos, ayuda, documentación

♣ Fiabilidad (Reliability)

Frecuencia de fallos, disponibilidad, capacidad de recuperación de un fallo y grado de previsión

**♣** Rendimiento (Performance)

Tiempos de respuesta, productividad, precisión, velocidad de uso de los recursos

Soporte (Supportability)

Adaptabilidad, facilidad de mantenimiento, internacionalización, configurabilidad

# Tipos de requisitos

## Ejemplos de requisitos

- El sistema debe validar la tarjeta en menos de 3 segundos
- El sistema debe insertar palabras en el orden correcto
- El sistema debe contar el número de palabras procesadas
- El sistema se diseñará para un terminal CRT monocromo
- 💌 Los usuarios del sistema serán en su mayoría novatos
- La cantidad que pagan los socios debe almacenarse como dato de tipo real
- El sistema no deberá revelar a los operadores información personal de los clientes que no sea el nombre y referencia
- Debe existir una interfaz de usuario para las bases de datos que siga el estándar de la biblioteca general

# Tipos de requisitos: Clasificación FURPS+

- ♣ Pseudorrequisitos o restricciones de diseño (+)
- Implementación: Limitación de recursos, lenguajes y herramientas, hardware, etc.
- Interfaz: Restricciones impuestas para la interacción con sistemas externos
- Operación: Gestión del sistema en su puesta en marcha y a nivel operacional
- Empaquetamiento: Formas de distribución, restricciones de instalación, etc.
- Legales: Licencias, derechos de autor, etc.

## Tareas de la ingeniería de requisitos

#### Estudio de viabilidad (etapa previa): Técnico, Económico y jurídico



# ¿Es conveniente realizar el desarrollo del Sistema/Software?

- ¿Soluciona el software los problemas existentes
- ¿Se puede desarrollar con la tecnología actual?
- ¿Se puede desarrollar con las restricciones de costo y tiempo
- ¿Puede integrarse con otros existentes en la organización

# Tareas de la ingeniería de requisitos

## Obtención de requisitos (Elicitación)

Información de clientes y usuarios

Obtención

Requisitos

### Trabajo con los clientes y usuarios para:

- Estudiar el funcionamiento del sistema
- Descubrir las necesidades reales
- Consensuar los requisitos entre las distintas partes
- Trabajo difícil apoyado por técnicas:
  - Entrevistas
  - Escenarios/Puntos de vista
  - Casos de uso
  - Prototipado
  - Análisis etnográfico

## Productos generados:

- Documento de entrevistas
- · Lista estructurada de requisitos
- Diagramas de casos de uso + plantillas + diagramas de actividad

# Tareas de la ingeniería de requisitos

### Análisis de requisitos

Lista de requisitos e información del usuario

Análisis

Requisitos

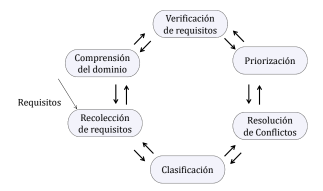
# Actividad más importante de todas Objetivos:

- Detectar conflictos entre los requisitos
- Profundizar en el conocimiento del sistema
- Establecer las bases para el diseño
- Construcción de modelos abstractos



# Tareas de la ingeniería de requisitos

### Análisis de requisitos (actividades)



## Tareas de la ingeniería de requisitos

## Especificación de requisitos



- Representación de los requisitos en base al modelo creado en la etapa de análisis (documento escrito, conjunto de diagramas, modelo matemático, simulación, prototipo)
- Utilización de herramientas y estándares
- Manual preliminar del usuario

### Productos generados:

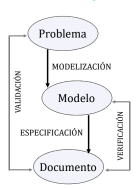
Modelo arquitectónico ---→ Diagrama de paquetes (subsistemas)

Modelo estático -----→ Diagrama de clases (conceptual)

Modelo dinámico ------ Diagrama de secuencia (funcional) del sistema + contratos

## Tareas de la ingeniería de requisitos

## Revisión de requisitos



#### VALIDACIÓN

Comprobar que los requisitos documentados representen el problema

#### VERIFICACIÓN

Comprobar que la representación es correcta

# Proceso continuo durante todo el desarrollo

## Facilitar la revisión

- Crear prototipos
- Crear simulaciones
- Revisión automática (técnicas formales)
- Uso de herramientas

## Actores

# ¿Qué roles se pueden distinguir en el proceso de ingeniería de requisitos?

**♣** Stakeholder

Personas que tienen relación con el sistema (usuarios, clientes, ..)

- **♣** Ingeniero de requisitos
- **♣** Analista de sistemas
- ♣ Arquitecto del software (Diseño)
- **♣** Documentalista
- ♣ Diseñador de interfaces de usuario
- 4 Gestor de proyecto
- Revisor