# Tema 03 – Ingeniería de requisitos Ingeniería del Software

### **Héctor Gómez Gauchía**

Dep. Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Complutense Madrid

Trabajando con Rubén Fuentes Fernández, Antonio Navarro, Juan Pavón y Pablo Gervás

### Contenidos

- Introducción
- Tipología de requisitos
- El proceso de Ingeniería de Requisitos
  - Casos de uso
  - FAST
- IEEE Std. 830-1998



## Objetivos

- Entender las dificultades de capturar las necesidades del cliente
- Determinar qué aspectos clave hay que capturar en los requisitos
- Proporcionar pautas para el proceso de captura
- Examinar guías de documentación de requisitos



## INTRODUCCIÓN



### El contexto del sistema

- Entender la naturaleza de un problema es por lo general algo difícil.
  - Implica una interacción entre el grupo desarrollador y el contratante.
  - Estos grupos tienen diferentes perspectivas, y una idea imprecisa de qué información es relevante y cómo transmitirla.
- Un interesado (*stakeholder*) es cualquier persona que puede tener influencia directa o indirecta sobre los requisitos:
  - Clientes → quien contrata o representa a la organización
  - Usuarios → quien utilizará el sistema
  - Otros → ej. expertos externos



### Problemas en la captura de requisitos

- Algunas dificultades del proceso:
  - Un sistema tiene muchos usuarios y ninguno tiene una visión de conjunto.
  - Distintos interesados pueden tener distintos requisitos.
  - Influencia de factores políticos.
  - Entorno de negocio dinámico del sistema informático.
  - Los clientes no saben qué partes del trabajo pueden transformarse en software.
  - Los interesados pueden desconocer lo que esperan del sistema informático.
  - Los interesados no saben cómo hacer más eficiente la operación en su conjunto.
  - Los interesados no saben detallar lo que saben de forma precisa.
  - Es posible que los ingenieros de requisitos no conozcan el dominio del sistema, familiar para los interesados.



## Requisitos

- Los requisitos son una descripción de los servicios y restricciones del sistema a construir.
- La Ingeniería de Requisitos es el proceso que permite identificar dichos requisitos.
  - Sistemáticamente
  - De una forma apropiada para el proceso de desarrollo
    - Discusión con el cliente
    - Punto de partida del resto de fases



## Tipos de requisitos

- Requisitos de usuario
  - Describen los servicios que el sistema debe proporcionar y las restricciones bajo las que debe operar.
  - Ej. el sistema debe hacer préstamos
- Requisitos de sistema
  - Determinan los servicios del sistema y las restricciones en detalle.
  - Sirven como contrato.
  - Pueden ser funcionales, no funcionales y de dominio.
  - Ej. función préstamo; entrada: código socio, código ejemplar; salida: fecha devolución; ...
- Son los mismos, pero a distinto nivel de detalle.
  - Ambos se describen con lenguaje natural, diagramas y otros recursos.



### Requisitos funcionales vs no funcionales

- Los requisitos *funcionales* describen:
  - Los servicios que proporciona el sistema (funciones).
  - La respuesta del sistema ante determinadas entradas.
  - El comportamiento del sistema en situaciones particulares.
  - En algunos casos, también determinan lo que no debería hacer el sistema.
- Los requisitos *no funcionales* describen:
  - Restricciones de los servicios o funciones que ofrece el sistema.



## Requisitos – función préstamo

### Requisitos funcionales

- prioridad: alta
   estabilidad: alta
- descripción: presta un ejemplar a un socio de la biblioteca
- entrada: código socio, código ejemplar
   salida: fecha devolución
- origen: operador consoladestino: sistema
- necesita: base de datos de socios y ejemplares
- acción: prestar ejemplar
- precondición: usuario y ejemplar dados de alta, usuario sin préstamos pendientes, usuario sin límite de préstamos alcanzado
- postcondición: ejemplar prestado al usuario
- efectos laterales: retirada del carné durante 7 días si el usuario tiene préstamos pendientes de devolución

### Requisitos no funcionales

- El tiempo de proceso de una petición será siempre inferior a 1 segundo.
- El sistema de biblioteca debe ser capaz de atender simultáneamente a todas las bibliotecas de la universidad, estimadas en picos de 50 peticiones/minuto



## Requisitos no funcionales: tipos

- Requisitos del producto
  - Especifican el comportamiento del producto.
  - Ej. prestaciones, memoria o tasa de fallos
- Requisitos organizativos
  - Se derivan de las políticas y procedimientos de las organizaciones de los clientes y desarrolladores.
  - Ej. estándares de proceso o lenguajes de programación
- Requisitos externos
  - Se derivan de factores externos al sistema y al proceso de desarrollo.
  - Ej. requisitos legislativos o éticos



## Requisitos del dominio

- Se derivan del dominio de la aplicación y reflejan características de dicho dominio.
  - Pueden ser funcionales o no funcionales.
  - Ej. el sistema de biblioteca de la universidad debe ser capaz de exportar datos mediante el Lenguaje de Intercomunicación de Bibliotecas de España (LIBE)
  - Ej. el sistema de biblioteca no podrá acceder a bibliotecas con material censurado



**PROCESO** 

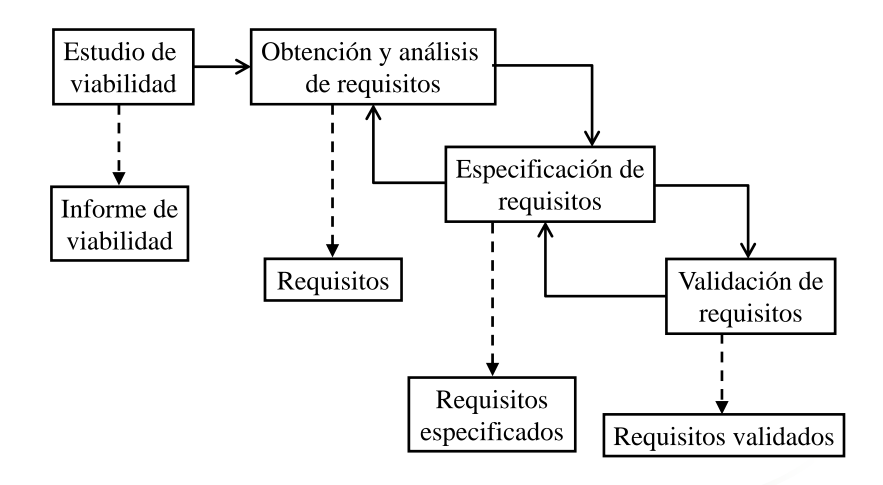


## El proceso de Ingeniería de Requisitos

- La Ingeniería de Requisitos debe centrarse en lo que hay que hacer, no en el cómo.
- Para obtener los requisitos es necesario realizar varias tareas.
- También hay que tener en cuenta que los requisitos evolucionan.
  - Es necesario gestionar su cambio.
- Las actividades anteriores se organizan siguiendo modelos de proceso.
  - De la misma manera que el proceso de desarrollo de software global.
  - Aunque existen variantes de este modelo, vienen a cubrir las mismas actividades.

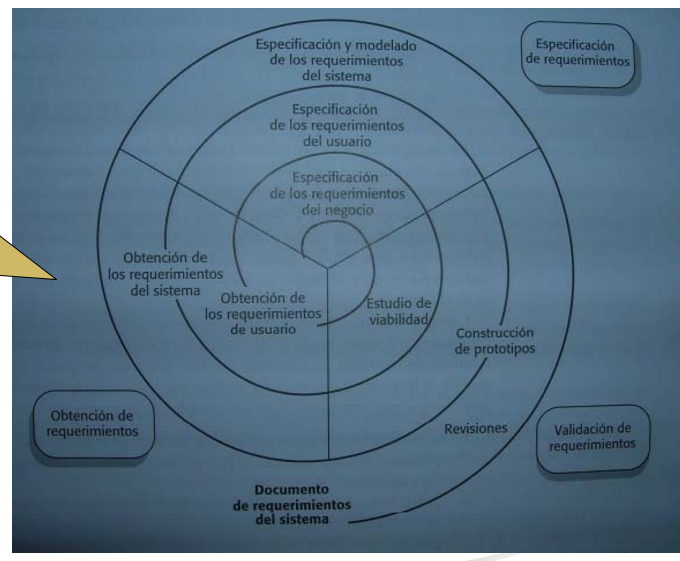


### Proceso estilo cascada



### Proceso estilo evolutivo

Pese a las figuras, se debe usar "requisitos" en vez de "requerimientos".



### Fases: estudio de viabilidad

- Se trata de una estimación sobre si se puede resolver el problema cumpliendo las restricciones establecidas:
  - Usando las tecnologías software y hardware disponibles.
  - Integrándose en el entorno tecnológico y organizativo.
  - Cumpliendo las restricciones económicas del desarrollo.
  - Creando un sistema rentable en cuanto a operación y mantenimiento.
- Se origina tras una especificación preliminar de los requisitos.
- El estudio debe responder a las preguntas:
  - ¿Contribuye el sistema a los objetivos generales de la organización?
  - ¿Se puede implementar el sistema utilizando la tecnología actual y dentro de las restricciones de coste y tiempo?
  - ¿Puede integrarse el sistema con otros sistemas existentes en la organización?

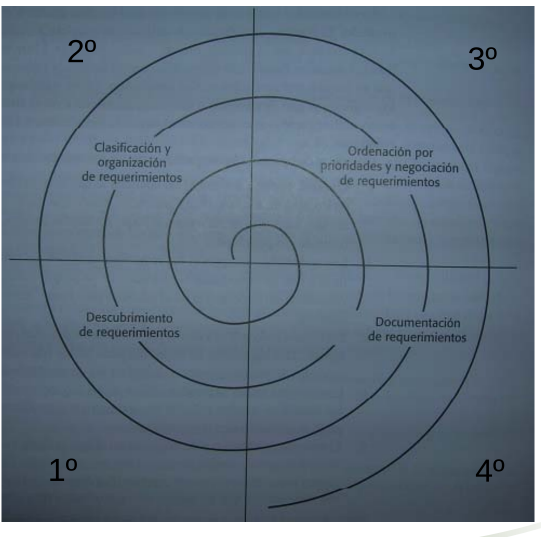


## Fases: análisis de requisitos

- Proceso en el que se interactúa con los interesados para determinar:
  - El dominio de la aplicación
  - Los requisitos funcionales
  - Los requisitos no funcionales



## Análisis de requisitos: proceso





## Fases: especificación de requisitos

- Se fija una descripción detallada y precisa de los requisitos.
  - Debe servir de base para un contrato entre los clientes y los desarrolladores de software.
- En función del ciclo, los requisitos serán preliminares del negocio, de usuario o de sistema.
  - Dentro de un proceso evolutivo o incremental
- El objetivo es realizar la Especificación de Requisitos Software (SRS).



## Lenguajes de especificación de requisitos

- Pueden utilizarse distintos lenguajes para especificar los requisitos del sistema:
  - Lenguaje natural
  - Lenguaje natural estructurado
  - Lenguaje de descripción de diseño
  - Lenguaje de especificación de requisitos
  - Notaciones gráficas
  - Especificaciones matemáticas
  - Especificaciones lógicas



## Fases: validación de requisitos

- Se encarga de comprobar si los requisitos se ajustan a los deseos y necesidades de los interesados.
- Si la validación es inadecuada, se propagarán errores al diseño e implementación.
- Evidentemente, tiene una fuerte repercusión sobre el coste.



## Verificaciones en la validación de requisitos (1/2)

- Corrección
  - Cada requisito identificado es un requisito del sistema.
- No ambigüedad
  - Cada requisito identificado tiene una única interpretación.
- Realismo
  - Comprobar que se pueden implementar los requisitos con las tecnologías y plantilla disponible.
- Completitud
  - La SRS debe incluir:
    - Todos los requisitos relativos a funcionalidad, prestaciones, restricciones de diseño, atributos o interfaces externas.
    - Definición de las respuestas del sistema a todos los tipos posibles de datos de entrada en todas las posibles situaciones.
    - Todas las etiquetas y referencias a todas las figuras, tablas y diagramas en la SRS, así como definiciones de todos los términos y unidades de medida.



## Verificaciones en la validación de requisitos (2/2)

#### Consistencia

Consistencia interna con todos los requisitos en todos los documentos (i.e. requisitos de usuario vs requisitos de sistema).

### Priorizada

 La SRS debe priorizar la importancia y/o la estabilidad de cada requisito mediante un identificador de importancia y/o estabilidad para cada requisito.

### Verificable

- Cada requisito identificado es verificable.
  - Es decir, se puede comprobar que el sistema implementa el requisito.

### Modificable

 La estructura y estilo permiten cambios en los requisitos de forma fácil, completa y consistente manteniendo la estructura y estilo.

### Trazable

- El origen de cada requisito está claro.
- Facilita la referencia de cada requisito en desarrollos futuros o en mejoras de la documentación.



### Técnicas de validación

- Hay distintas técnicas para validar los requisitos, que pueden utilizarse conjunta o individualmente:
  - Revisión de requisitos
    - Análisis sistemático de los requisitos por parte de un equipo de revisores.
  - Prototipado
    - Creación de un modelo ejecutable del sistema.
  - Generación de casos de prueba
    - Si no se puede diseñar un caso de prueba para un requisito, probablemente el requisito sea problemático.
  - Análisis automático de la consistencia
    - Supuesto que se haya utilizado una herramienta formal de especificación de requisitos.



## Gestión de requisitos software

- Los requisitos pueden cambiar y evolucionar.
  - Puede haber requisitos variables en función del usuario.
  - El cliente no suele ser el usuario.
  - El producto y/o el entorno evolucionan.
- La gestión de requisitos es el proceso de entender y controlar los cambios en los requisitos del sistema.
  - Tiene en cuenta aspectos técnicos no contemplados por la Gestión de la Configuración Software (GCS).



### Objetivos de la gestión de requisitos software

- En la gestión de requisitos debemos ser capaces de:
  - Identificar los requisitos
  - Tener un proceso de gestión del cambio
  - Disponer de políticas de traza
  - Disponer de soporte CASE



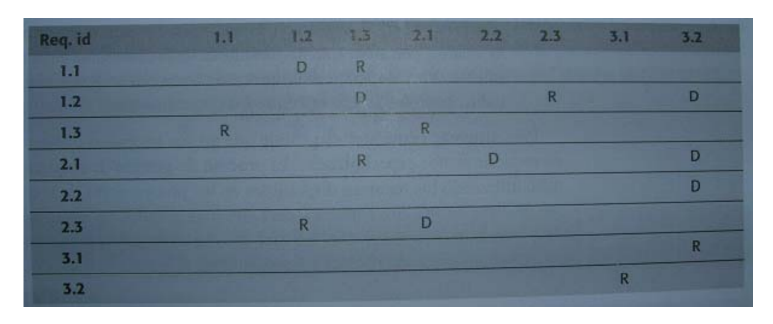
## Gestión de requisitos software

- La identificación de cada requisito se supone realizada cuando se dispone de una SRS.
- El proceso de gestión de cambio es común al de cualquier Elemento de Configuración Software (ECS).
- Las políticas de traza deben llevar cuenta de diversa información de traza:
  - De origen → liga el requisito al interesado
  - De requisitos → determina las dependencias entre requisitos
  - De diseño → liga los requisitos a los módulos de diseño



### Matriz de traza

• La información de traza de requisitos puede representarse mediante una matriz de traza.



D: depende de

R: relacionado con

## Tipología de requisitos según su evolución

### Estables

 Se derivan de la actividad principal del sistema y están directamente relacionados con el dominio.

### Volátiles

- Probablemente cambiarán durante el desarrollo del sistema o después de su entrega.
- Se clasifican en:
  - Mutables → Cambian debido a cambios en el entorno en el que la organización opera.
  - Emergentes → Aparecen durante el desarrollo del sistema por el mayor entendimiento por parte del cliente.
  - De consecuencia → Aparecen por la introducción del sistema.
  - De compatibilidad → Dependen de los procesos de negocio de la organización.



### Herramientas CASE

- Las herramientas CASE facilitan:
  - El almacenamiento de requisitos
  - La gestión del cambio
  - La gestión de la traza
- Pueden ser herramientas específicas o gestionar el cambio de la SRS como el de cualquier otro ECS.



Técnicas de especificación de requisitos

### **CASOS DE USO**



### Modelo de casos de uso

- Visión del sistema tal como se muestra a sus usuarios externos
  - Lo desarrollan tanto los analistas como los expertos del dominio (los interesados).
- Para entenderlo mejor se puede fragmentar en distintos puntos de vista y con diferentes propósitos.
- Representa el acuerdo alcanzado entre clientes y desarrolladores.
  - Sirve como entrada al análisis, diseño y las pruebas.



### Casos de uso

- Un caso de uso describe una forma en que los actores usan el sistema.
  - Es un fragmento de funcionalidad que el sistema ofrece para aportar un resultado de valor para sus actores.
  - Es una transacción (caso de uso) que tiene significado para los usuarios (actores)
- Un actor es cada tipo de usuario o sistema externo que interactúa con el sistema.
  - Terceros fuera del sistema que colaboran con el sistema



## Especificación del modelo de casos de uso

- El estándar de UML [OMG, 2010] especifica estos modelos con:
  - Diagramas de casos de uso
  - Descripción de los casos de uso
    - Mediante plantillas de texto
    - Acompañados de diagramas de interacción

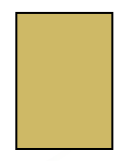


### Modelo de casos de uso

- Elementos de un diagrama de casos de uso
  - Caso de uso
    - Secuencia de acciones, incluyendo variantes, que puede realizar el sistema interaccionando con los actores del sistema
  - Actor
    - Un conjunto coherente de roles que juegan los usuarios cuando interaccionan con los casos de uso
  - Límite del sistema
    - Representa el límite entre el sistema físico y los actores que interaccionan con el sistema

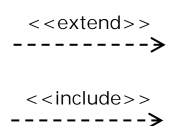






### Modelo de casos de uso

- Relaciones en un diagrama de casos de uso
  - Asociación
    - La participación de un actor en un caso de uso
    - La instancia de un actor se comunica con instancias de un caso de uso
  - Generalización
    - Relación taxonómica entre un caso de uso más general y otro más específico
  - Dependencia
    - <<extend>> el comportamiento de un caso de uso extiende el de un caso de uso base
    - <<include>> el comportamiento de un caso de uso incluye el de un caso de uso base



### Diagramas de casos de uso

Asociaciones de dependencia y generalización

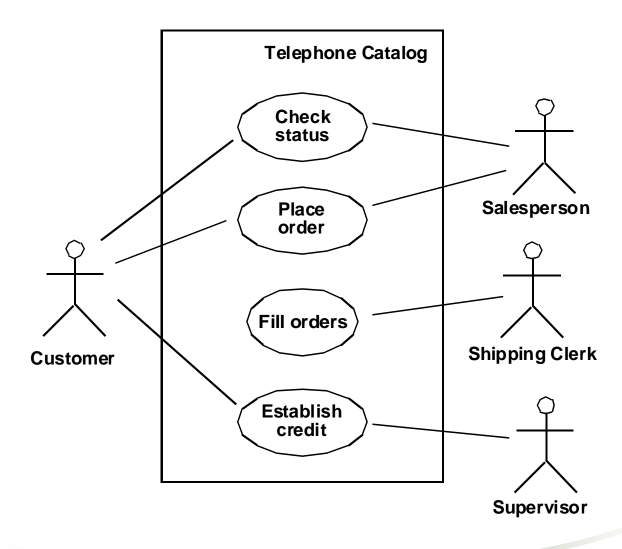


Adaptado de Fig. 3-54, UML Notation Guide

Pago en metálico Pago con tarjeta de crédito



## Diagrama de casos de uso



CASO DE USO #1	ArranqueSistema
Objetivo en contexto	Se encarga de crear los objetos que componen el sistema e inicializarlos adecuadamente, leyendo archivos de configuración y cargando los casos de una base de datos
Entradas	
Precondiciones	Los archivos de configuración deben existir y ser válidos  Debe ser posible establecer la conexión con la base de datos, y en ésta se han definido los esquemas adecuados
Salidas	
Postcondición si éxito	Es posible empezar a interactuar con el sistema
Postcondición si fallo	El sistema no se ha podido inicializar adecuadamente y la aplicación acaba
Actores	El usuario y la base de datos
Secuencia normal	Paso Acción
	1 Leer los archivos de configuración. Si error S-1
	2 Construir la función de similitud
	3 Construir el conector a la base de datos. Si error S-2
	4 Construir la base de casos, a partir de la función de similitud y el conector a la base de datos. Si error S-3
Secuencias alternativas	Paso Acción
	S-1 Error al leer los archivos de configuración. Se informa del error y termina la aplicación.
	S-2 Error al establecer la conexión con la base de datos. Se informa del error y termina la aplicación.
	S-3 Error al leer los casos de la base de datos. Se cierra la base de datos, se informa del error y termina la aplicación.



### Flujo de sucesos

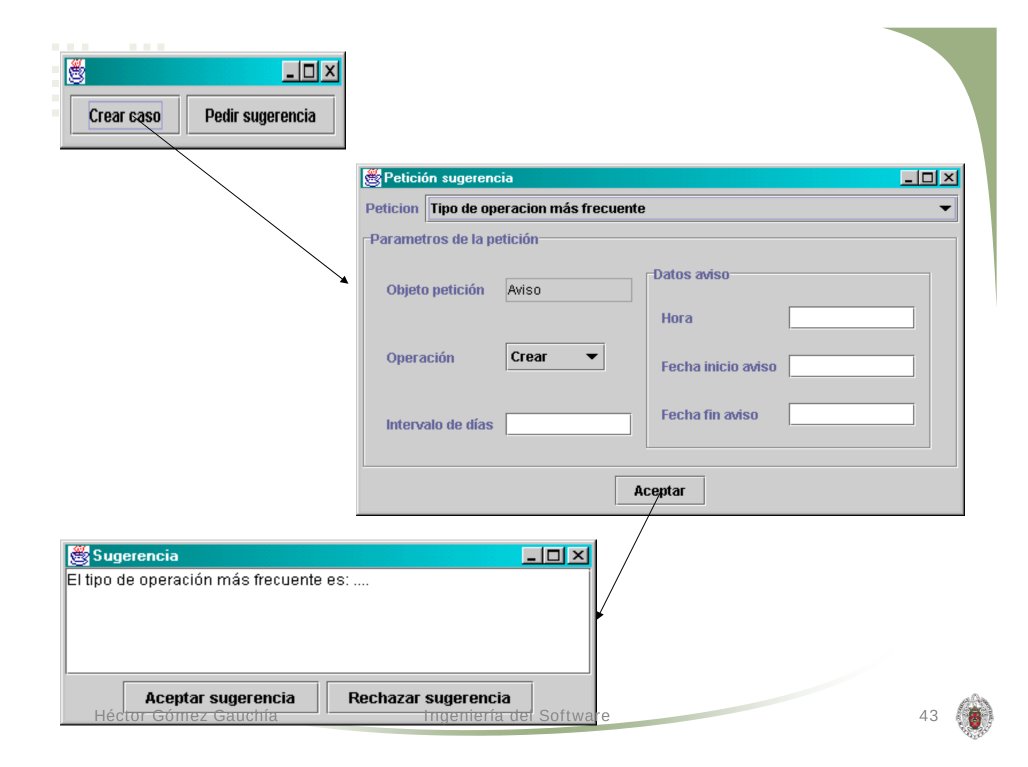
- El flujo de sucesos es una especificación textual de la secuencia de acciones que el sistema puede llevar a cabo interactuando con sus actores.
  - Incluye las alternativas dentro de la secuencia.
- Estas secuencias de acciones deben poder ser modificadas, revisadas, diseñadas, implementadas y probadas como un conjunto significativo.
  - Pueden ser descritas como una sección del manual del usuario.



### Prototipo de interfaz de usuario

- Los casos de uso se centran en los aspectos funcionales.
  - No son los únicos requisitos
- Los prototipos de interfaz de usuario ayudan a comprender y especificar las interacciones entre actores humanos y el sistema.
- Pueden usarse modelos de interfaz gráfica y esquemas de pantallas.





### Requisitos especiales

- Aquellos que no pueden asociarse a ningún caso de uso
  - Requisitos no funcionales
- Se capturan como lista de requisitos.
  - De interfaz → interacción con un elemento externo que impone restricciones en formatos, tiempos u otros factores
  - Legales (normativas)
  - Físico → característica física que debe poseer un sistema (material, forma, tamaño, peso)
  - Restricción de diseño → limita el diseño (extensibilidad, mantenibilidad, reutilización de sistemas heredados)
  - Restricción de implementación → especifica o limita la codificación o construcción del sistema (estándares, lenguajes, políticas para la integridad de base de datos...)



### Glosario

- Define términos comunes importantes que los analistas utilizan para describir el sistema.
- Centrado en el sistema que se va a construir, en lugar de su contexto.

### Captura de los requisitos

- 1. Identificar actores
- 2. Identificar casos de uso
- 3. Describir brevemente cada caso de uso
- 4. Priorizar los casos de uso
- 5. Detallar los caso de uso
- 6. Prototipar la interfaz de usuario
- 7. Identificar los requisitos adicionales
- 8. Describir y estructurar el modelo de casos de uso completo
  - Incluye la elaboración del glosario
- El proceso no es necesariamente secuencial.



#### Cómo identificar casos de uso

- A partir de los actores
  - Identificar los actores relacionados con el sistema o la organización.
  - Para cada actor, identificar los procesos que inicia o en los que participa.
- A partir de los eventos
  - Identificar los eventos externos a los que puede responder el sistema.
  - Relacionar los eventos con actores y casos de uso.
- Criterios para identificar los actores relevantes:
  - Al menos un usuario que pueda representar al actor candidato.
  - Coincidencia mínima entre distintos actores.



#### Pautas de elaboración

- Asegurarse que cada caso de uso describe una parte significativa del funcionamiento del sistema.
- Evitar un número excesivo de casos de uso.
  - Un caso de uso no es un paso, operación o actividad individual en un proceso.
  - Un caso de uso describe un proceso completo que incluye varios pasos.
- Los casos de uso tienen que ser entendibles tanto por desarrolladores como por expertos del dominio.
  - Es una descripción de alto nivel del sistema.
  - Evitar conceptos de diseño.



#### Cuándo definir un modelo de casos de uso

- Para identificar los requisitos funcionales del sistema
  - y para identificar escenarios de prueba
- Normalmente en las primeras etapas de desarrollo
  - En metodologías dirigidas por casos de uso:
    - Empezar por los casos de uso y derivar de ellos los modelos estructural y de comportamiento
  - y si no:
    - Asegurarse que el modelo de casos de uso es consistente con los modelos estructural y de comportamiento



Técnicas de especificación de requisitos

**FAST** 



# Técnica de facilitación de la especificación de aplicaciones

- La técnica de facilitación de la especificación de aplicaciones (FAST) es un método específico para gestionar entrevistas.
  - Múltiples versiones
- Está diseñado para poner a clientes y desarrolladores a trabajar en equipo.

### Proceso fundamental

- Se realiza una reunión previa con el cliente.
  - Establecer el alcance y la descripción básica.
- Se redacta una petición de producto breve.
  - 1 o 2 páginas
- Se convoca una reunión FAST.
  - Se elige un moderador.
  - Se reparte la petición de producto a todos los asistentes.
  - Se realiza la reunión.



#### Reunión: entorno

- Se celebra en sitio neutral.
- Asisten clientes y desarrolladores
- Hay reglas claras para la preparación y la participación.
- Hay un orden del día.
  - Suficientemente formal para que se cubra todo.
  - Suficientemente informal para que haya flexibilidad.
- Hay un moderador.
  - Cliente o desarrollador
- Hay un mecanismo de definición.
  - Ej. pizarra, proyector o fichas.
- El objetivo es identificar el problema y especificar los requisitos básicos de la solución.



### Deberes para la reunión

- Cada asistente tiene que traer preparadas a la reunión las siguientes listas:
  - Objetos → elementos que forman parte del entorno del sistema,
     produce el sistema o utiliza el sistema
  - Servicios
  - Restricciones → coste, tamaño, reglas de negocio...
  - Criterios de rendimiento
- Las listas no tienen que ser exhaustivas pero deben reflejar la visión que cada participante tiene del sistema.



### Reunión: fases

- Primera fase → exposición
  - Se exponen las listas para un área concreta.
  - En este punto no se admiten críticas ni discusión.
  - Se elabora una lista combinada.
  - Cuando están las listas combinadas para todas las áreas, se acuerda una versión negociada de cada una.
- Segunda fase → elaboración
  - Se separan los asistentes por equipos.
  - Cada grupo se encarga de hacer una mini especificación de unas cuantas propuestas de la lista.
  - Cada equipo presenta su mini especificación a todos los participantes.
  - En función de esas especificaciones se rehacen las listas.
  - Se asigna a alguien la tarea de redactar un documento de especificación.
- Tercera fase → iteración de las anteriores



## ESTÁNDARES - IEEE STD. 830-1998



### Introducción

- El IEEE Std. 830-1998 [IEEE, 1998] se encarga de proporcionar unas normas para la creación de la SRS.
- Objetivos de la SRS:
  - Establecer la base para un acuerdo entre clientes y desarrolladores sobre qué debe hacer el software.
  - Reducir el esfuerzo de desarrollo.
  - Proporcionar una base para la estimación de costes y planificación.
  - Proporcionar una guía para la validación y verificación.
  - Facilitar la transferencia de software.
  - Servir como base para mejoras posteriores.



### Ámbito de la SRS

- La SRS debe centrarse en qué hace el sistema, no en cómo lo hace ni en cómo se construirá.
- Una SRS debería identificar las siguientes características del sistema:
  - Funcionalidad
    - Lo que hace el sistema.
  - Interfaces externas
    - Forma de interactuar del sistema con las personas, el hardware del sistema, otro hardware y otro software.
  - Prestaciones
    - Entre otras, velocidad, disponibilidad y tiempo de respuesta del sistema.
  - Atributos
    - Entre otros, portabilidad, corrección, mantenibilidad y seguridad.
  - Restricciones de diseño impuestas a la implementación
    - Entre otras, estándares, lenguajes de implementación y entornos operativos.



### Límites del ámbito de la SRS

- Hay aspectos que deben excluirse de la SRS:
  - Detalles de diseño o implementación
  - Restricciones adicionales sobre el software
- Salvo que hayan sido contempladas como parte de los aspectos anteriores.



### Interfaces

- Las interfaces entre distintos sistemas software pueden especificarse en un documento de especificación de interfaces que sea referenciado por diferentes SRSs.
- Entre estas interfaces se consideran las de comunicación, software o bases de datos.



### IEEE Std. 830-1998: tabla de contenidos (1/2)

#### 1. Introducción

- (1.1) Propósito
- Alcance
- Definiciones, acrónimos y abreviaturas
- Referencias
- Resumen

#### 2. Descripción general

- (2.1) Perspectiva del producto
- Funciones del producto
- Características del usuario
- Restricciones
- Supuestos y dependencias
- Requisitos futuros



### IEEE Std. 830-1998: tabla de contenidos (2/2)

- 3. Requisitos específicos
  - (3.1) Interfaces externas
  - Funciones
  - Requisitos de rendimiento
  - Requisitos lógicos de la base de datos
  - Restricciones de diseño
  - Atributos del sistema software
- Apéndices
- Índice



# Lenguaje de especificación de requisitos funcionales

- El estándar no determina el lenguaje en el que se debe describir cada requisito funcional.
- Supuesto que elijamos Lenguaje Natural Estructurado, para cada requisito funcional deberíamos incluir:
  - Prioridad y nivel de estabilidad
  - Descripción de la función
  - Descripción de la entrada y su origen
  - Descripción de la salida y su destino
  - Indicación de otras entidades utilizadas
  - Acción detallada de la función
  - Pre y post condiciones
  - Efectos laterales, si hay



### **CONCLUSIONES**



#### Conclusiones

- Los requisitos son una pieza clave del desarrollo.
  - La base del contrato entre clientes y desarrolladores
  - El punto de partida de todas las demás fases del desarrollo
- Los requisitos tienen distintos:
  - Ámbitos de uso → Requisitos de usuario y del sistema
  - Tipos → Requisitos funcionales, no funcionales y del dominio
  - Estabilidad → Requisitos estables y volátiles
- La Ingeniería de requisitos es fundamental en la IS.
  - Capturar los requisitos es una tarea difícil.
  - Se requieren guías para su obtención y gestionar su evolución.
- El IEEE Std. 830-1998 como modelo de SRS.



### Glosario

- CASE = Computer-Aided Software Engineering
- ECS = Elemento de Configuración Software
- FAST = Facilitated Application Specification Techniques
- GCS = Gestión de Configuración Software
- IEEE = Institute of Electrical and Electronics Engineers
- IS = Ingeniería del Software
- OMG = Object Management Group
- SRS = Software Requirements Specification
- UML = Unified Modeling Language



#### Referencias

- R. Pressman: Ingeniería del Software. Un enfoque práctico, 7º edición. McGraw-Hill, 2010.
  - Capítulos 10 y 11
- I. Sommerville: Ingeniería del Software, 7ª edición. Addison Wesley, 2007.
  - Capítulos 5 y 6
- IEEE: IEEE Std. 830-1998. Recommended Practice for Software Requirements Specification. IEEE, 1998.
- OMG: OMG Unified Modeling Language (OMG UML),
   Superstructure, version 2.3. OMG, 2010.

