Ingeniería del Software Curso 2024/25 Universidad de Córdoba

Práctica 1.2 Especificación de requisitos

Luis Martínez

1. Organización de la práctica

Este documento contiene la información necesaria para realizar la segunda parte de la práctica 1 de la asignatura. Esta práctica tiene una duración de tres sesiones, en las que se realizará la especificación y análisis de requisitos sobre el problema propuesto. A continuación se detallan los objetivos y organización de la práctica:

Sesión 1: extracción y análisis de requisitos

- Objetivos:
 - 1. Aprender a extraer requisitos a partir de la entrevista con el cliente.
 - 2. Identificar, refinar y documentar los distintos tipos de requisitos del sistema.
- Preparación: se recomienda buscar información sobre el dominio de aplicación y traer planteadas posibles preguntas para la entrevista (ver Sección 2).
- Se realizará una simulación de entrevista con el cliente, a partir de la cual los distintos equipos de trabajo deberán extraer y formular los requisitos. En esta semana no se realiza evaluación.

Sesión 2: historias de usuario

- Objetivos:
 - 1. Utilizar historias de usuario para crear la lista de producto según la metodología *Scrum*.
 - 2. Comenzar a planificar y priorizar funcionalidades de cara a su futura implementación.
- Preparación: los requisitos del sistema deben estar previamente especificados.

Seguimiento y evaluación: cada equipo deberá crear la lista de producto y las tareas de planificación en su proyecto *YouTrack*. En esta semana no se realiza evaluación.

Sesión 3: casos de uso

Objetivos:

- 1. Aplicar la técnica de casos de uso de UML para detallar el análisis de requisitos funcionales. Uso de *Visual Paradigm*.
- 2. Validar los requisitos con el cliente para resolver dudas surgidas durante la toma de requisitos.
- Preparación: los requisitos del sistema deben estar previamente especificados.
- Seguimiento y evaluación: se trabajará en el aula para completar la especificación de requisitos y resolver dudas. Tras esta sesión, los estudiantes dispondrán de unos días adicionales para realizar la entrega de la práctica en Moodle. Dicha entrega deberá ser un documento formal con la especificación de requisitos y los diagramas de casos de uso¹. Las historias de usuario y la planificación de los *sprint* quedarán reflejadas en el proyecto *YouTrack*.

Esta práctica está directamente relacionada con el contenido teórico de la asignatura, en concreto, Tema 4: análisis de requisitos, y Tema 5: técnicas de especificación y modelado. Por tanto, es deber del estudiante consultar y repasar dicho material durante la elaboración de la práctica. En el resto del documento se resumen solo aquellos aspectos esenciales para el desarrollo de la práctica y el uso de las herramientas.

¹Ver plantilla en Moodle

2. Extracción de requisitos

2.1. La entrevista

La entrevista es una de las técnicas para realizar extracción de requisitos [1]. En el ámbito del desarrollo de software, suelen realizarla los ingenieros de requisitos con el cliente, con el fin de conocer cómo funciona la organización cliente, el alcance del problema y las características del sistema software a desarrollar. Puede haber varias entrevistas a lo largo del proyecto, de forma que al principio se traten temas más generales con directivos o gerentes. Más adelante, pueden plantearse entrevistas con los propios usuarios para conocer su entorno de trabajo y las necesidades que debe cubrir el sistema.

Con las entrevistas se logra una mayor interacción con el cliente, haciéndole partícipe del proceso. Pueden ser más o menos informales en función de si existe una lista predefinida de preguntas que el cliente debe responder (entrevista cerrada) o si la entrevista se desarrolla sin un guión preestablecido (entrevista abierta). En la práctica, es habitual combinar ambos tipos. Antes de la entrevista, el cliente puede enviar un resumen de temas a tratar y objetivos a alcanzar, así como cualquier otro documento que pueda ser útil para situar a los ingenieros de requisitos. Tras la entrevista, se puede elaborar un resumen para que ambas partes tengan constancia de la misma.

El éxito de la entrevista depende en gran medida de su preparación por parte del equipo del proyecto y sus habilidades interpersonales a la hora de comunicarse con el cliente. Los entrevistadores (ingenieros de requisitos) deben tener una mentalidad abierta, no tener ideas preconcebidas y no esperar que el cliente sea capaz de contestar de forma precisa qué es lo que quiere. Los requisitos de dominio suelen ser los más complejos de obtener por medio de la entrevista, dado que los ingenieros no conocen los detalles del negocio y a los clientes les resulta complicado expresarlos claramente.

Para conducir la entrevista, los ingenieros pueden plantearse una serie de preguntas y establecer un orden para abordarlas. La Tabla 1 presenta una posible plantilla para realizar la entrevista [2]. Dado que la entrevista a realizar en clase será de corta duración y que el sistema a desarrollar es de pequeña magnitud, muchas de estas preguntas no serán necesarias. No obstante, se recomienda a los equipos a plantear una serie de preguntas concretas y establecer pautas para realizar la entrevista (orden de las preguntas, quién intervendrá en cada momento, etc.).

Tabla 1: Ejemplo de plantilla para una entrevista.

	J. 3.7 1
	* Nombre
Información sobre el cliente	* Compañía / departamento
	* Cargo / rol
Identificación de problemas	* ¿Cuál es el problema?
	* ¿Por qué es un problema?
	* ¿Cómo se resuelve actualmente?
	* ¿Cómo le gustaría que se resolviese en reali-
	dad?
Entorno de usuario	* ¿Quién utilizará el sistema?
	* ¿Qué nivel de experiencia tienen los usuarios?
	* ¿Qué plataformas tecnológicas utilizan actual-
	mente?
	* ¿Existen otros sistemas con los que se vaya a
	interactuar?
Identificar soluciones	* Plantear soluciones alternativas
	* Establecer prioridades
Identificar requisitos no funcionales	* Conocer expectativas
	* Preguntar sobre la instalación, configuración y
	mantenimiento
	* Recopilar información sobre aspectos de regu-
	lación o legales que puedan influir
Resumen del problema	* Describir las necesidades extraídas
	* Describir los problemas de la solución actual,
	si la hay

2.2. Tipos de requisitos

Durante la entrevista deben identificarse los siguientes tipos de requisitos:

- Requisitos **funcionales**. Conjunto de funcionalidades o servicios que el sistema debe ofrecer. Sirven para expresar <u>qué</u> debe hacer el sistema, es decir, cómo debe reaccionar ante determinadas entradas.
- Requisitos de información. Detallan qué información necesita manejar el sistema y cómo se organiza.
- Requisitos no funcionales. Permiten indicar restricciones al sistema que pueden afectar a la calidad del servicio (fiabilidad, tiempo de respuesta, etc.). Se centran en expresar cómo debe comportarse el sistema. También pueden hacer referencia

a consideraciones sobre el desarrollo del sistema (lenguaje de programación, interoperabilidad, dependencias externas).

2.3. Descripción del problema

En clase se expondrá el problema a resolver. El alumnado utilizando técncias de elicitación de requisitos deberá obtener una lista preliminar de estos requisitos.

3. Historias de usuario

3.1. Introducción

En las metodologías ágiles, como *Scrum*, no existe una fase de análisis de requisitos como tal. El concepto más similar son las llamadas <u>historias de usuario</u> (*user stories*): descripciones en lenguaje no técnico, que expresan un objetivo a cumplir desde el punto de vista del usuario del software [3]. En *Scrum*, las historias de usuario se añaden a cada *sprint* para guiar la planificación del tiempo y contextualizar el trabajo que debe realizar el equipo de desarrollo. No se trata de definir la función a implementar, sino de expresar qué debe lograrse para solucionar un problema que plantea el usuario. Su descripción debe responder a la siguiente estructura:

"Como [rol de usuario], quiero [objetivo], para [beneficio/valor]."

- El "como" nos ayuda a pensar en el usuario concreto, sus capacidades y necesidades.
- El "quiero" sirve para expresar la intención que se persigue. No debe contener detalles de la implementación, ya que eso forma parte de la solución.
- El "*para*" nos permite visualizar el valor que esto aporta al usuario en el contexto general del proyecto.

3.2. Plantilla

Una historia de usuario suele escribirse en formato tarjeta y puede contener varios campos según las características del proyecto. Recordemos que en *YouTrack* disponemos de un panel *Scrum* para organizar las historias de usuario durante los *sprint*. En la Figura 1 se muestra como se rellenaría una historia de usuario en *YouTrack*. Las historias de usuario deberán ubicarse en el panel de desarrollo del proyecto y servirán para planificar los *sprint* durante la implementación. La información que debe rellenarse en cada tarjeta se detalla a continuación.

1. **Título**. Nombre por el que nos referiremos a esta historia de usuario. En *YouTrack* utilizaremos el campo *resumen*.

- 2. **Identificador**. Código único para identificar la historia de usuario. *YouTrack* lo asigna automáticamente.
- 3. **Descripción**. Texto que explica la historia de usuario siguiendo la estructura explicada anteriormente. Para diferenciarlo de otro texto, se utilizará la negrita al escribirlo en el campo *descripción* de la tarjeta en *YouTrack*.
- 4. Responsable. Persona encargada de completar esta historia de usuario.
- 5. **Criterios de validación**. Aspectos adicionales que deban tenerse en cuenta y hayan sido consensuados con el cliente. Se detallarán como una lista en el campo *descripción* de la tarjeta.
- 6. **Discusión**. Conversación entre cliente, equipo, y dueño del producto. Añaden detalles o nuevas percepciones en sucesivas entrevistas o conversaciones. Se detallarán en el campo *descripción* de la tarjeta de modo que se diferencie del resto de elementos de dicho campo. Cada ítem en la discusión debe incluir la fecha en que se realiza dicha actualización o aclaración.
- 7. Prioridad, estimación en días (ideal days en YouTrack) y sprint.

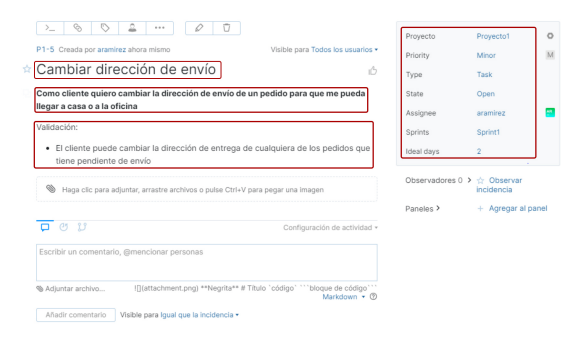


Figura 1: Ejemplo de tarjeta que describe una historia de usuario en YouTrack.

4. Casos de uso

Para finalizar la práctica, se realizará la especificación de los requisitos funcionales mediante la técnica de casos de uso de UML [4]. A modo de resumen, se recuerdan los pasos fundamentales a seguir:

- 1. Identificar a los actores. Durante la entrevista se habrán mencionado distintos tipos de usuarios, así como sus responsabilidades y permisos. Esta información es clave para decidir quiénes son los actores que interactúan con el sistema.
- 2. Identificar los principales casos. Para cada actor identificado, deben recopilarse las acciones de las que son responsables a un nivel de abstracción elevado.
- 3. Identificar nuevos casos de uso. Refinar la lista de casos de uso para reflejar el resto de funcionalidades, establecer relaciones, etc.
- 4. Describir los casos de uso. Crear una descripción detallada del caso de uso, incluyendo su escenario principal y los alternativos (extensiones).

4.1. Visual Paradigm

Para la elaboración del diagrama de casos de uso se utilizará la herramienta *Visual Paradigm CE (community edition)*². El programa está disponible en las máquinas de la universidad, pero también se puede instalar en los ordenadores personales. Tras descargar y ejecutar el instalador correspondiente a nuestro sistema operativo, se nos pedirá registrar un correo electrónico para obtener un código de activación. También se proporciona acceso a tutoriales en línea.

Una vez activado el código, podemos usar la herramienta para modelado UML. Los pasos a seguir para crear un diagrama de este tipo se muestran a continuación, y en la Figura 2 se muestra un ejemplo de diagrama [5].

1. Crear un nuevo proyecto, que nos servirá para almacenar todos los diagramas. En la pestaña *Project*, pulsar la opción *New*, escribir un nombre para el proyecto, y comprobar que el conjunto de tipos de datos es *UML*. A continuación, confirmar con la opción *Create blank project*.

²https://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp

- 2. En la zona de trabajo, seleccionar *System Modeling*. Ir a la columna *UML* y pulsar el botón '+'.
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccionar el tipo de diagrama *Use Case Diagram*. A continuación, seleccionar la opción *Blank* para crear un diagrama vacío. Introducir un nombre para el diagrama.
- 4. Tras estos pasos, se nos mostrará el editor de diagramas de casos de uso. En el panel lateral tenemos los diferentes elementos que pueden aparecer en este tipo de diagrama (actor, caso de uso, relaciones, etc.).

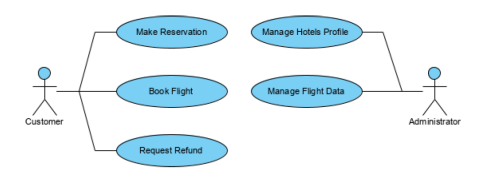


Figura 2: Ejemplo de diagrama de casos de uso UML en Visual Paradigm. Fuente: [5].

Para más información sobre la herramienta, se recomienda consultar el tutorial sobre casos de uso [5] y la guía rápida de *Visual Paradigm* [6].

4.2. Plantilla

Para la descripción de los casos de uso se utilizará la plantilla mostrada en la Tabla 2, que se corresponde con la estudiada en clase de teoría.

Tabla 2: Plantilla para describir los casos de uso.

Caso de uso	Nombre del caso de uso
Objetivo	Frase corta que describe el caso de uso
Identificador	Código único que identifica al caso de uso
Contexto	Frase más larga para detallar condiciones, contexto, etc.
Actor principal	Actor involucrado en el caso de uso
Escenario principal	Pasos numerados que detallan el proceso esperado
Extensiones	Acciones alternativas a algunos de los pasos

Referencias

- [1] Ian Sommerville. Software engineering. Pearson Education Limited, 2016.
- [2] ReQtest. How to use interviews to gather requirements, 2012. Disponible en: https://reqtest.com/requirements-blog/how-to-use-interviews-to-gather-requirements/.
- [3] Atlassian. Historias de usuario. Disponible en: https://www.atlassian.com/es/agile/project-management/user-stories.
- [4] Jim Arlow and Ila Neustadt. UML 2. Anaya, 2006.
- [5] Visual Paradigm. How to write effective use cases?, 2016. Disponible en: https://www.visual-paradigm.com/tutorials/writingeffectiveusecase.jsp.
- [6] Visual Paradigm. Visual paradigm quick start, 2017. Disponible en: https://cdn-images.visual-paradigm.com/quickstart/quickstart.pdf.