

Tema 2. Casos de Uso

CHRISTOPHER EXPÓSITO IZQUIERDO
AIRAM EXPÓSITO MÁRQUEZ
ISRAEL LÓPEZ PLATA
MARÍA BELÉN MELIÁN BATISTA
JOSÉ MARCOS MORENO VEGA



Diagramas UML

- Diagramas Estructurales
 - Diagrama de Casos de Uso
 - Diagrama de Clases
 - Diagrama de Objetos
- Diagramas de Comportamiento
 - Diagrama de Estados
 - Diagrama de Actividad
- Diagramas de Interacción
 - Diagrama de Secuencia
 - Diagrama de Colaboración
- Diagramas de Implementación
 - Diagrama de Componentes
 - Diagrama de Despliegue/Distribución

• ¿Qué es?

Los Casos de Uso describen bajo la forma de acciones y reacciones el comportamiento de un sistema desde el punto de vista del usuario

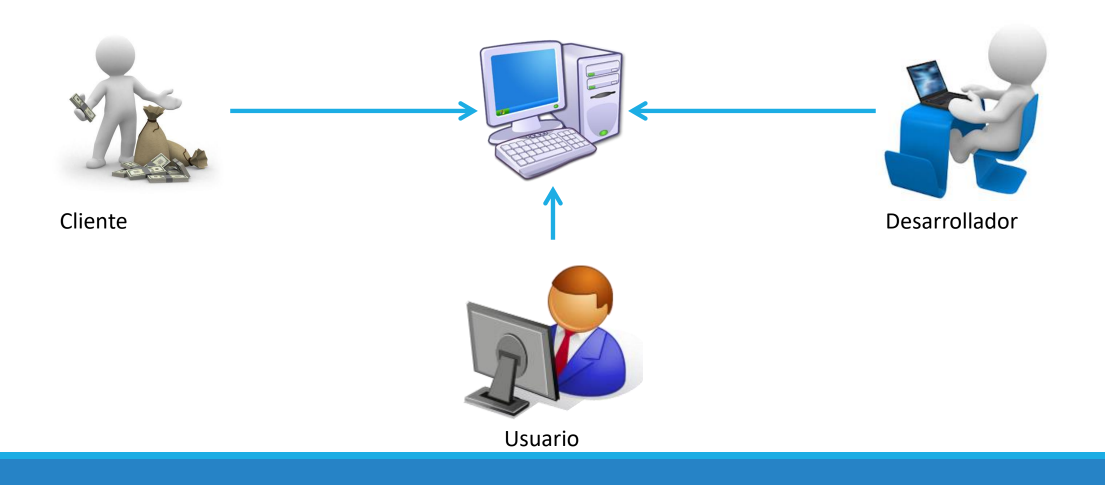
¿Para qué se utiliza?

Los Casos de Uso son descripciones de la funcionalidad del sistema independientes de la implementación

¿Para quién está orientado?

Están basado en el lenguaje natural, es decir, son accesibles por los usuarios

Caso de Uso. El punto de vista del usuario



 Un Caso de Uso es el único elemento de UML que describe el sistema desde el punto de vista del usuario

- Entender el punto de vista del usuario es fundamental para crear sistemas:
 - Que cumplan con los requerimientos de quién lo va a utilizar
 - Sea sencillo de trabajar con ellos

• Los casos de uso son fundamentales en la fase de análisis de un sistema. La forma en que los usuarios utilizan un sistema es lo que se debe diseñar e implementar

• Es una herramienta que permite que los usuarios potenciales hablen de un sistema desde su propio punto de vista

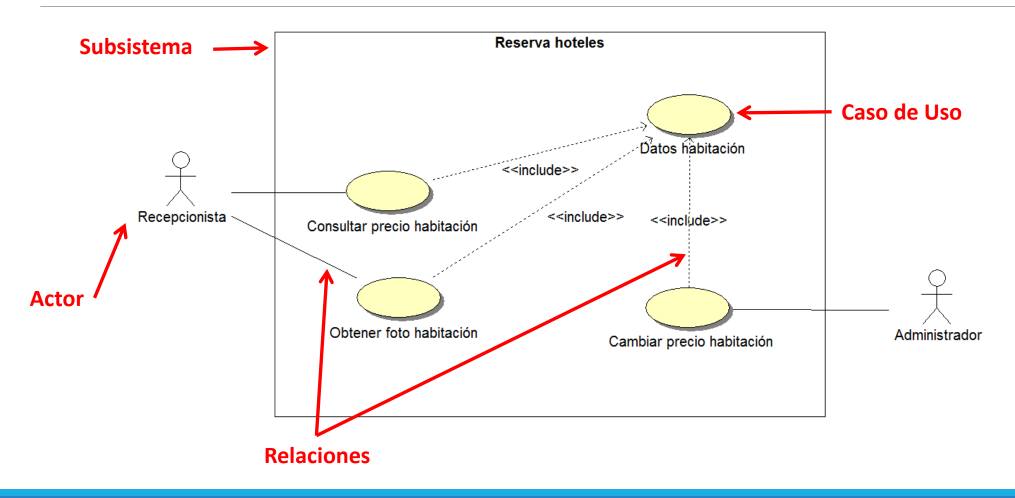
- Implica involucrar a los usuarios en las etapas iniciales de análisis y diseño del sistema
- Desde ese punto de vista, definimos un Caso de Uso como un conjunto de situaciones respecto a la utilización del sistema

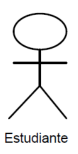
- Genera un sistema mas útil. Evita que sea un conjunto de funcionalidades incomprensibles y manejables por los usuarios finales
- Dada su flexibilidad, ayudan en diferentes fases del proceso de desarrollo:
 - Captación de nuevos requisitos
 - Corrección de errores

- Permiten el diseño de una interfaz adaptada a los gustos de los usuarios usuario
- Generan una base de pruebas del sistema con respecto a su usabilidad

 Descripción gráfica de los diferentes Casos de Uso del sistema, así como las relaciones entre los mismos

- Proporciona una visión general y simple de los Casos de Uso, por lo que tienen menor detalle
- De cara al punto de vista de un usuario, permite:
 - Ver el funcionamiento del sistema a través de sus Casos de Uso
 - Ante posibles actualizaciones, el diagrama de Casos de Uso puede servir como base para la captación de nuevos requisitos





- Actor. Representa el rol de un usuario del sistema. Todo aquel elemento que interactúa con el sistema
- Tipos de actores:
 - Principales: personas que usan el sistema
 - Secundarios: personas que mantienen o administran el sistema
 - Material externo: dispositivos materiales imprescindibles que forman parte del ámbito de la aplicación y deben ser utilizados
 - Otros sistemas: otros entornos con los que el sistema interactúa

- Todo actor puede:
 - Iniciar una secuencia de Casos de Uso. Parte izquierda del diagrama
 - Ser objeto de una secuencia de Casos de Uso. Parte derecha del diagrama

- Puede iniciar o ser objeto de varios casos de uso
- Un actor es un elemento externo al sistema, mientras que los Casos de Uso son parte del mismo



- Caso de Uso. Indica un proceso dentro del propio sistema
- En el diagrama de Casos de Uso solo se indica el nombre del Caso de Uso, así como sus relaciones con otros Casos de Uso o actores

Una descripción más detallada se realiza en un documento aparte



- Relación. Cualquier tipo de unión entre elementos del diagrama. Actor-Caso o Caso-Caso
- Permite conocer las dependencias de los distintos elementos del diagrama, formando secuencias de Casos de Uso que representan procesos completos



• Comunicación. Relación que indica que un Actor o Caso de Uso origen utiliza un Caso de Uso destino

• Forma secuencias de Casos de Uso. Es el tipo de relación más utilizada



- Inclusión. Utilizado cuando una instancia del Caso de Uso origen incluye también el comportamiento descrito por el Caso de Uso destino
- Utilizado para Casos de Uso más complejos, que requieren la utilización de otros Casos de Uso.
 No puede utilizarse en la relación Actor-Caso de Uso

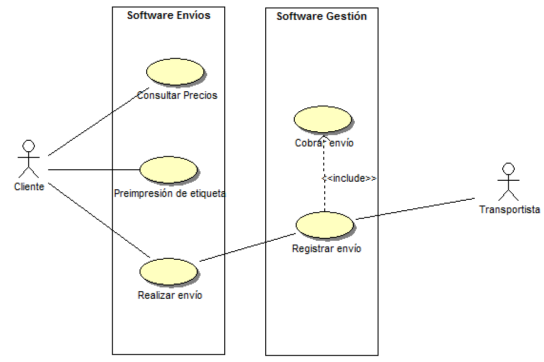


- Extensión. El Caso de Uso origen extiende el comportamiento del Caso de Uso destino
- Tanto la inclusión como la extensión se hace en puntos indicados y de manera específica dentro de una secuencia de casos de uso. No se permite en la relación Actor-Caso de Uso



- Herencia. El Caso de Uso origen hereda la especificación del Caso de Uso destino y posiblemente la modifica y/o amplía
- Similar al concepto de herencia utilizado en programación

- Subsistema. Se pueden agrupar varios Casos de Uso en subsistemas
- Representan diferentes sistemas semi-independientes en un ámbito funcional dentro del sistema general

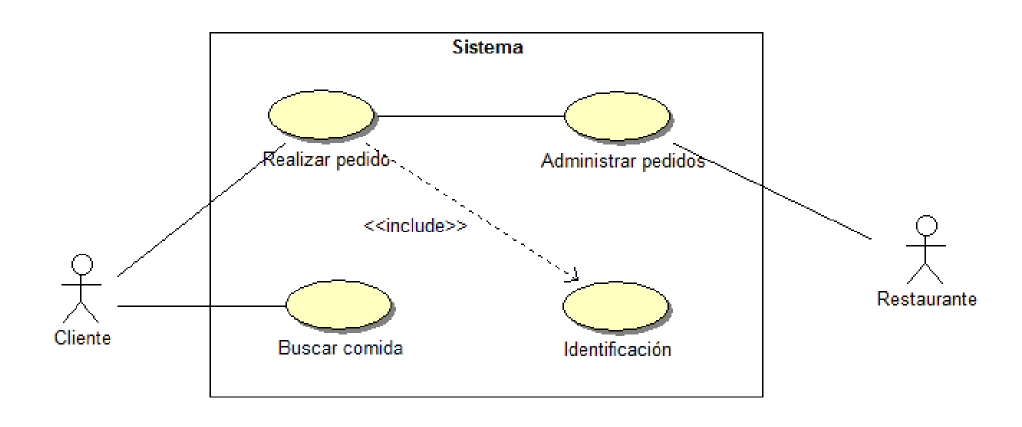


Como construir un diagrama de Casos de Uso

- Obtener los Casos de Uso del sistema
 - Un Caso de Uso debe ser una funcionalidad sencilla, a la vez que su cometido debe ser claro y conciso
- 2. Pensar en los actores que realizarán estos Casos de Uso
 - Generalmente hay pocos actores asociados a cada Caso de Uso
- 3. Establecer las relaciones entre Casos de Uso o entre actores y Casos de Uso

4. Agrupar los Casos de Uso en subsistemas en caso de ser necesario

- Dado un sistema online de pedidos a restaurantes, se pide realizar el diagrama de casos de uso del mismo que refleje el siguiente comportamiento:
 - El cliente puede buscar una determinada comida
 - El cliente puede solicitar un encargo al restaurante de su elección
 - Para poder utilizar el servicio se necesita una cuenta de usuario, por lo que la operación de encargar comida debe ser validada previamente
 - Los restaurantes pueden visualizar los pedidos que tienen pendientes para poder atenderlos



- Se debe diseñar un sistema de compra de videojuegos, en el cual a los usuarios se les permite realizar las siguientes acciones:
 - Buscar videojuegos. La búsqueda cambia dependiendo de la categoría del videojuego, que son:
 - Acción
 - Deportes
 - Terror
 - Comprar un videojuego concreto
 - Todas las operaciones anteriores contrastan con base de datos
 - La compra de un videojuego realiza un proceso de validación

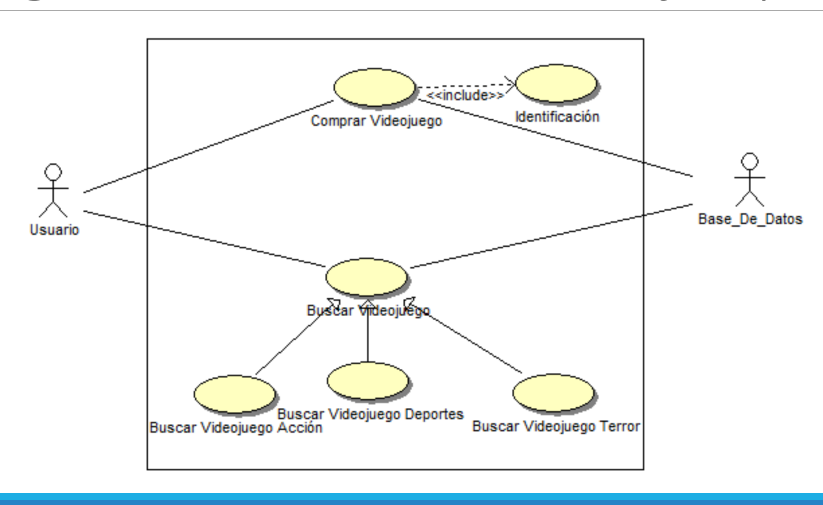


Diagrama de Casos de Uso. Descripción

- La descripción del Caso de Uso comprende:
 - Objetivo del caso de uso
 - Actores y acciones
 - El inicio: cuándo y qué actor lo produce
 - El fin: cuándo se produce y qué valor devuelve
 - Definir la interacción actor-caso de uso (paso de mensajes)
 - Cronología y origen de las interacciones
 - Repeticiones de comportamiento (bucles o iteraciones)
 - Situaciones opcionales o alternativas

Diagrama de Casos de Uso. Descripción

Nombre	Realizar pedido
Versión	0,1
Descripción	El sistema permite la realización de un pedido de comida a un restaurante por parte de un cliente.
Precondición	Ninguna
Descripción	 El cliente introduce sus credenciales de autentificación El sistema realiza la autentificación (ver Caso de Uso "Identificación") La autentificación es correcta y el sistema muestra el menú de opciones El cliente selecciona la opción de pedido al restaurante y elige la comida que desea pedir El sistema comunica el pedido al restaurante (ver Caso de Uso "Administrar Pedidos" Finaliza la operación
Postcondición	Ninguna
Excepciones	3a. El cliente introduce los datos de autentificación incorrectos 3a1. El sistema pide de nuevo los datos de autentificación 3a2. El cliente rellena los nuevos datos o finaliza la operación 5a. Falla la conexión a la base de datos 5a1. El sistema muestra la información del error 5a2. Finaliza la operación