MODELAT ORIENTAT A OBJECTES AMB UML

Tema 4 - Part II

Enginyeria del Programari

ETS Enginyeria Informàtica DSIC - UPV





Objectius

- Mostrar la necessitat de construir models per a resoldre problemes complexos i de grans dimensions
- Comprendre què és el modelatge conceptual i distingir-ho clarament del disseny
- Aprendre un subconjunt de UML, com a notació de modelatge OO
- Modelar l'estructura d'un sistema. Modelar el comportament d'un sistema.

Continguts

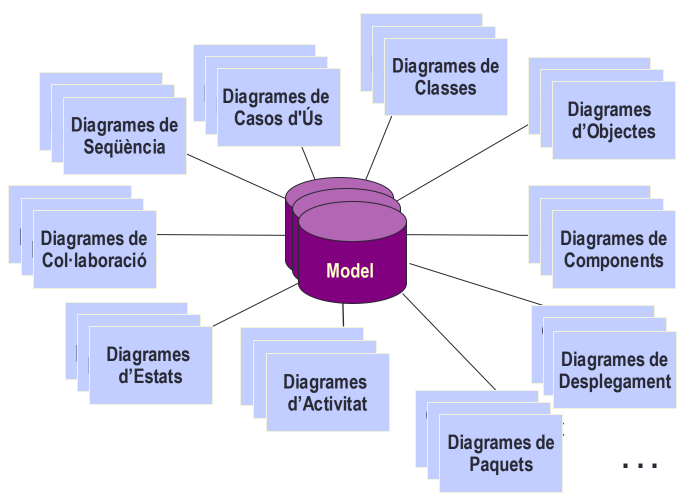
- 1. Motivació.
- 2. Modelat 00
 - Visió d'un sistema programari 00
- 3. Notació UML
 - Diagrama de Classes (Part 1)
 - Diagrama de Casos d'Ús (Part 2)
 - Diagrames de Seqüència
 - Altres diagrames

Bibliografia bàsica

- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., UML. El Lenguaje Unificado de Modelado. UML 2.0 2ª Edición. Addison-Wesley, 2006
- Stevens, P., Pooley, R. Utilización de UML en Ingeniería del Software con Objetos y Componentes. 2ª Edición. Addison-Wesley Iberoamericana 2007
- Weitzenfeld, A., Ingeniería del Software 00 con UML. Java e Internet. Thomson, 2005
- **Q**,...
- www.uml.org

UML







• Actors i Casos d'Ús

- Relacions
- Diagrames de Casos d'Ús

Diagrama de context i

diagrama inicial

Plantilles d'especificació

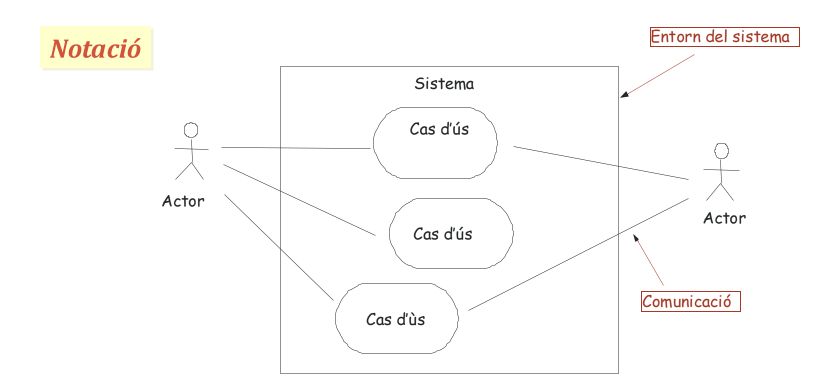
Procés de construcció

Part 2:

Casos d'Ús

Casos d'Ús

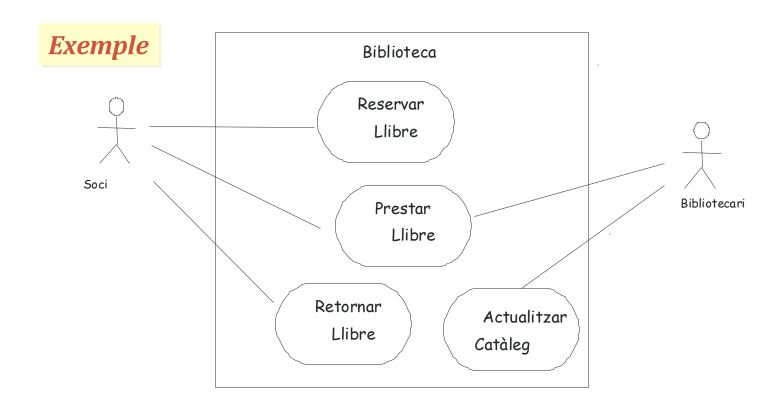
- És una tècnica per a capturar informació de com un sistema treballa actualment, o de com es desitja que treballe
- S'utilitza per a capturar els requisits funcionals del sistema a desenvolupar.



Actors i Casos d'Ús

Actor: Entitat (Humana, Dispositiu o Un altre Sistemes Programari) que intercanvia informació amb el sistema

Cas d'Ús Conté una seqüència de transaccions que intercanvien els actors i el sistema quan es desitja executar certa funcionalitat del mateix



Plantilles de descripció

 Els casos d'ús es descriuen utilitzant plantilles en llenguatge natural.

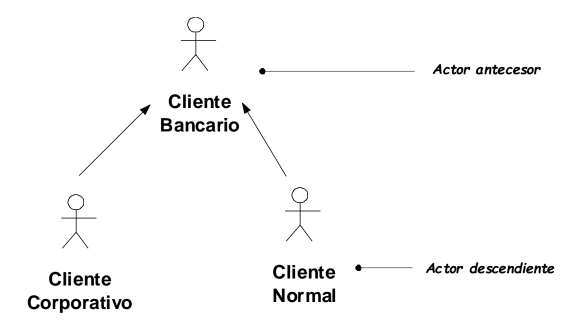
<u>Cas d'Ús</u>	
Actors	
Resum	
Precondicions	
Postcondicions	
< <include>></include>	
< <extiende>></extiende>	
Hereta de	
Flux d'Events	
Actor	Sistema

Plantilles de descripció

<u>Cas d'Ús</u>	Reservar llibre		
Actors	Soci		
Resum	El soci pot sol·licitar la reserva d'un llibre per a un préstec en una data		
Precondicions	El soci no te ninguna reserva		
Postcondicions	El soci te una reserva i el llibre te una nova reserva a partir de una data		
< <include>></include>			
< <extends>></extends>			
Hereta de			
Fluxe d'Events			
Actor	Sistema		
1. El soci sol·licita la reserva (codi llibre, data) 5. El soci confirma la reserva	 2. El sistema comprova que el soci no té ninguna reserva 3. El sistema comprova que el llibre està lliure per a la data sol·licitada 4. El sistema sol·licita confirmació de la reserva 6. El sistema realitza la reserva 		

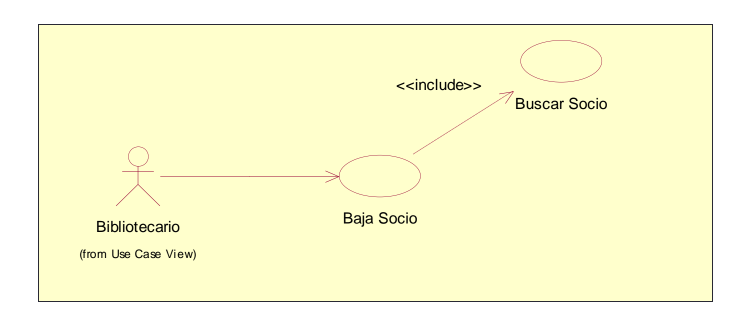
Relacions entre Actors - Herència

 La relació d'herència entre actors indica que l'actor descendent pot jugar tots els rols de l'actor antecessor.



Relacions entre Casos d'Ús - Inclusió

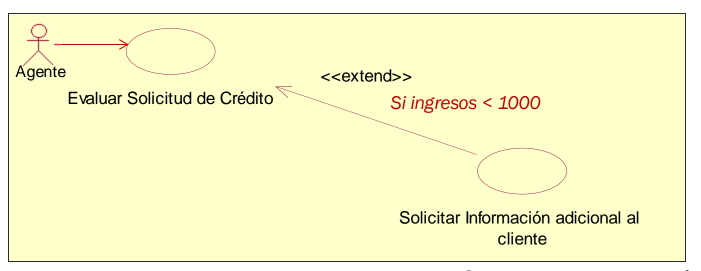
• Un cas d'ús A <u>inclou</u> a un cas d'ús B, si una instància de A pot realitzar tots els events que apareixen descrits en B.



La instanciació de **Baja Socio** utilitza sempre el flux d'events de **Buscar Socio**

Relacions entre Casos d'Ús - Extensió

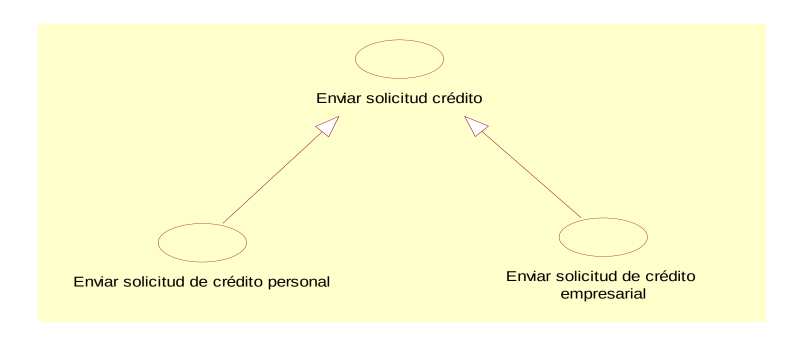
• Un cas d'ús B <u>estén</u> a un cas d'ús A, si en la descripció de figura una condició el compliment de la qual origina l'execució de tots els events que apareixen descrits en B.



Entre el fluxe d'evento de **Evaluar solicitud de crédito** hi ha una condició, que si es cumpleix, s'executa el fluxe d'events de **Solicitar información adicional al cliente**

Relacions entre Casos d'Ús - Herència

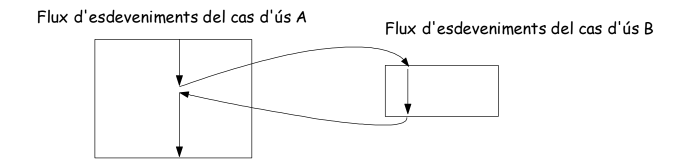
- Un cas d'ús B <u>especialitza</u> a un cas d'ús A, si el flux d'events de B és un refinament del flux d'events associat a A
 - Semblant a l'herència 00 (permet separar un patró d'interacció genèric (cas pare) d'un patró d'interacció més específic (cas descendent).



Relacions entre Casos d'Ús

Enginyeria del Programari

• Inclusió: En la descripció del cas d'ús A se inclou una referència a B



<u>Extensió</u>: Equival a una inclusió més una condició

Flux d'esdeveniments del cas d'ús A

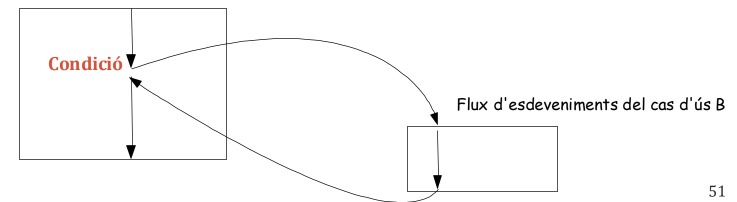


Diagrama de Casos d'Ús

- Estructurat en tres capes:
 - Diagrama de context i Diagrama inicial.
 - Plantilles de descripció.
 - Diagrama estructurat o Model de Casos d'Ús.

Diagrama de context

 Mostra els límits del sistema i els actors que interactuaran amb el mateix.

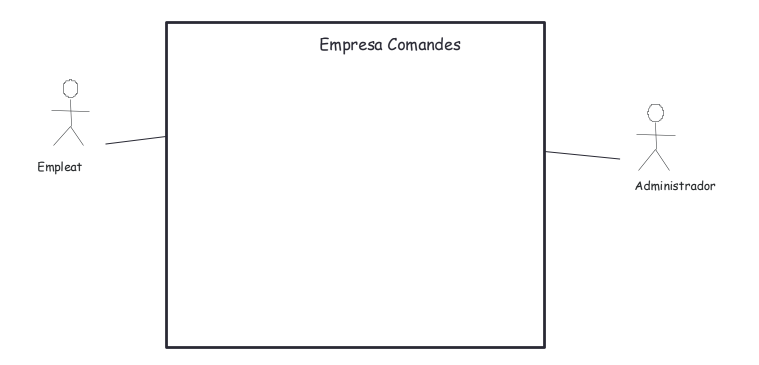


Diagrama Inicial

Conté l'agrupació jeràrquica dels diferents casos d'ús:.

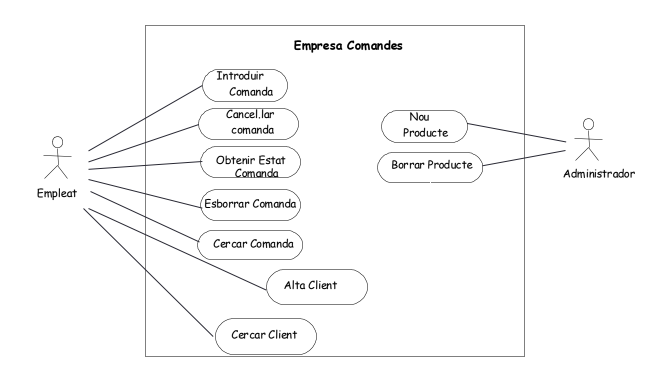
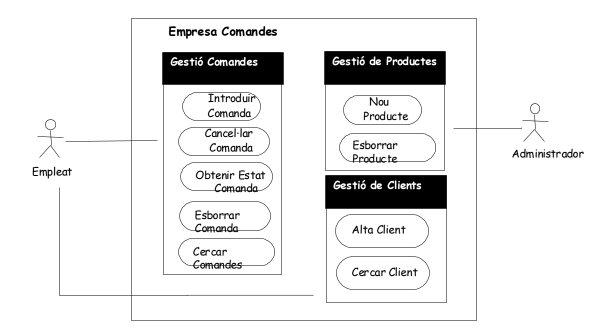
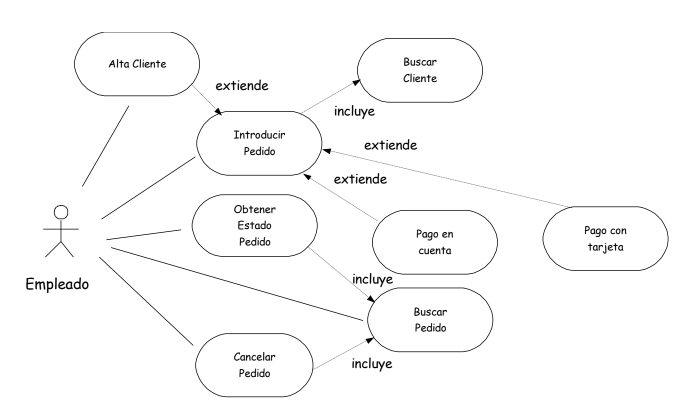


Diagrama Inicial

A vegades també pot apareixer així...



Model de Casos d'Ús

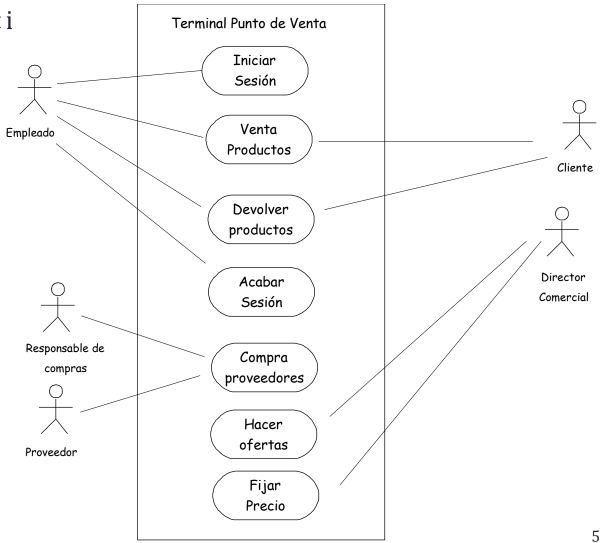


(... el model no està complet)

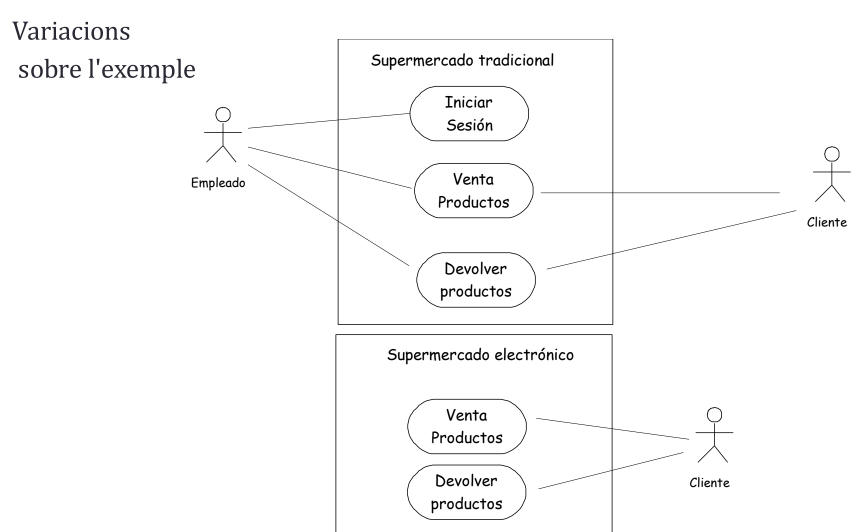
Exemple TPV

Terminal Punt de Venda

Diagrama de context i Diagrama inicial.



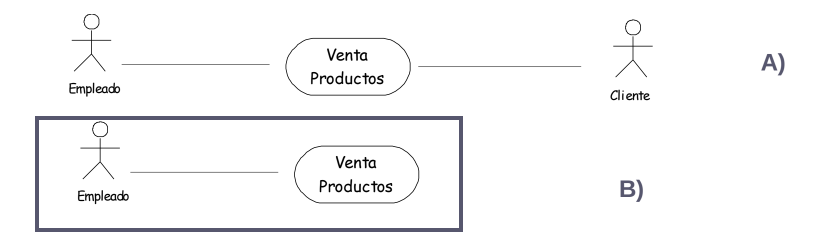
Terminal Punt de Venda



Terminal Punt de Venda

Variacions sobre l'exemple

Si únicament es desitja mostrar la interacció dels actors amb el sistema informàtic.



Terminal Punt de Venda



<u>Plantilla de</u> <u>descripció</u>

Caso de uso	Venta de Productos
Actores	Empleado (iniciador)
Propósito	Capturar una venta y su pago en efectivo
Resumen	Un cliente llega a la caja con productos para comprar. El empleado registra los productos y gestiona el pago en efectivo. Al acabar el cliente se va con los productos.
Precondiciones	El empleado se ha identificado en el sistema.
Postcondiciones	La venta se almacena en el sistema.
Incluye	-
Extiende	-
Hereda de	-

Terminal Punt de Venda

... <u>Plantilla de</u>

descripció

Intencions d'usuari	Obligacions del sistema
1. El empleado indica que	2. El sistema registra el
comienza una nueva venta.	inicio de una venta
3. El empleado introduce el código	4. El sistema determina el
de cada producto y la cantidad	precio del producto y añade
	la información a la cuenta.
5. El empleado indica el fin de la venta	6. El sistema calcula y muestra el total.
7. El empleado indica el dinero	8. El sistema calcula y
que ha recibido	muestra el cambio. Imprime
	un recibo y registra la
	venta.
Extensiones síncronas	
#1. Si en 3 se introduce un	
código de producto inexistente el	
sistema genera un mensaje de	
error.	
#2. En 7 el empleado puede cancel	ar la venta.
Extensiones asíncronas	
Ninguna	

DSIC-UPV

Estils de descripció

+ + abstracta concreta

Obtenir Efectiu, (Cas d'ús concret)

Acció d'Usuari	Resposta del Sistema	
Inserir Targeta		
	Llegir cinta magnètica	
	Sol·licitar PIN	
Introduir PIN		
	Verificar PIN	
	Presentar menú d'operació	
Prémer tecla		
	Presentar menú de compte	
Prémer tecla	-	
	Preguntar quantitat	
Introduir quantitat		
-	Fer ressò de quantitat	
Prémer tecla		
	Retornar targeta	
Arreplegar targeta		
	Dispensar diners	
Arreplegar Diners	1	

Obtenir Efectiu, (Cas d'ús essencial)

Intencions d'Usuari	Responsabilitats del Sistema
Identificar-se	
	Verificar identitat
	Oferir eleccions de menú
Triar	
	Lliurar diners
Arreplegar diners	6.

Construcció del diagrama

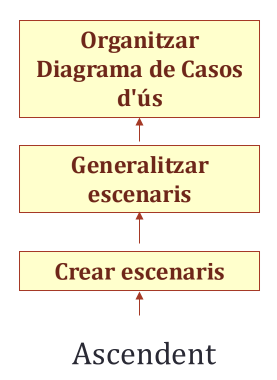
- Tècnica descendent.
- Tècnica ascendent.

Descendent

Detectar actors

Trobar Casos d'ús

Detallar Casos d'ús



Construcció del diagrama

Regles per a detectar Actors

- Els usuaris poden jugar diversos rols quan interactuen amb el sistema.
- Un usuari es pot correspondre amb diversos actors.
 - ☐ Qualsevol grup o individu que caiga en alguna de les següents categories:
 - Qui usarà el sistema?
 - Qui instal·larà el mateix?
 - Qui farà labors de manteniment?
 - Qui ho apagarà?
 - Què altres sistemes es comunicaran amb aquest?
 - Qui obté informació?
 - Qui proporciona informació?

Construcció del diagrama

Regles per a identificar Casos d'Ús

DSIC-UPV

- Funcionalitat relacionada amb els actors:
 - Quins són les tasques que els actors volen que el sistema realitze per a ells?
 - Podrà un actor crear, emmagatzemar, canviar o esborrar dades del sistema?
 - Serà necessari que un actor informe al sistema sobre canvis que han ocorregut en l'exterior del mateix?
 - Serà necessari que l'actor siga informat sobre certes ocurrències o canvis dins del sistema?

Les respostes a cadascuna de les preguntes anteriors representen fluxos d'esdeveniments que identifiquen casos d'ús candidats.

Exemple: Comerç electrònic

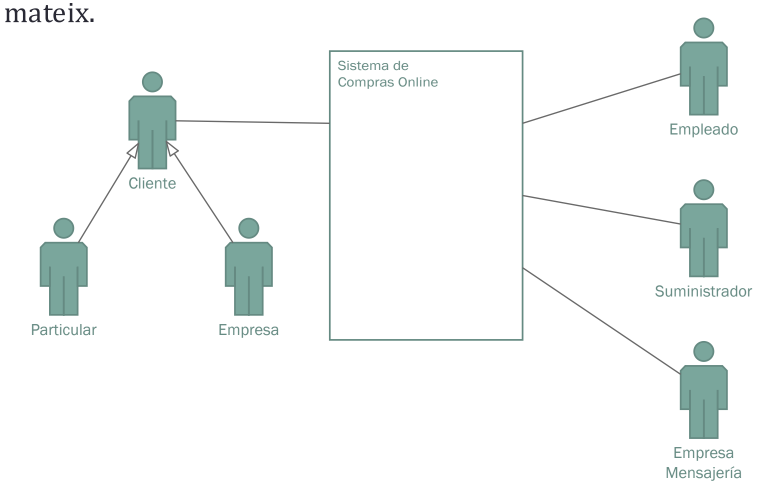
- Es vol desenvolupar un programari de processament d'ordres de compra online per a una empresa intermediadora d'un conjunt de productes procedents de diferents empreses subministradores. L'empresa publica un catàleg dels productes que ven, que és distribuït entre els clients (particulars o empresa).
- Els clients encarreguen els productes, enviant una llista d'ells juntament amb les ordres de pagament. L'empresa emplena les ordres de comanda i envia els productes a l'adreça dels clients a través d'una empresa de missatgeria externa.
- L'aplicació ha de mantenir la informació completa de les ordres durant tot el procés, per si el client vol consultar l'estat d'una comanda, o cancel·lar-ho (si la comanda no ha sigut enviat encara)

Identificar els C.O.

- Es vol desenvolupar un programari de processament d'ordres de compra online per a una empresa intermediadora d'un conjunt productes procedents de diferents empreses subministradores. L'empresa publica un catàleg dels productes que ven, que és distribuït entre els clients (particulars o empreses)
- Els clients encarreguen els productes, enviant una llista d'ells juntament amb les ordres de pagament. L'empresa emplena les ordres de comanda i envia els productes a l'adreça dels clients a través d'una empresa de missatgeria externa.
- L'aplicació ha de mantenir la informació completa de les ordres durant tot el procés, per si el client vol consultar l'estat d'una comanda, o cancel·lar-ho (si la comanda no ha sigut enviat encara)

Diagrama de context

• Mostra els límits del sistema i els actors que interactuaran amb el

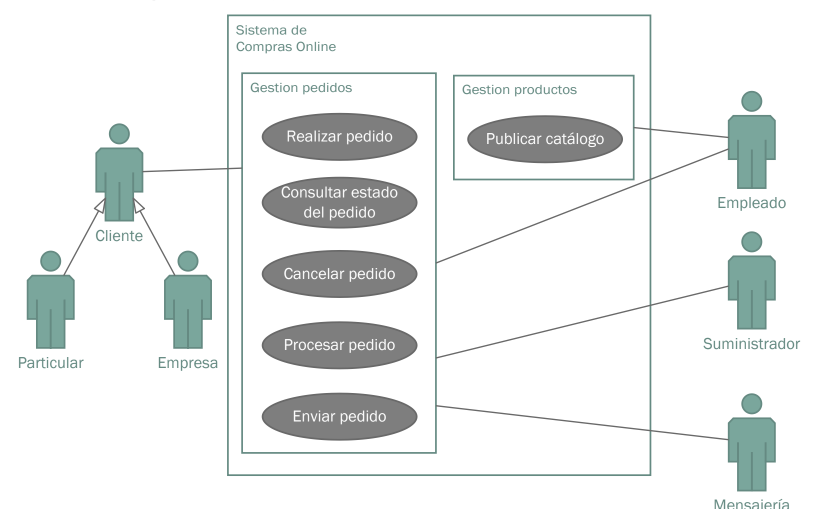


Identificar casos d'ús

- Es vol desenvolupar un programari de processament d'ordres de compra online per a una empresa intermediadora d'un conjunt de productes procedents de diferents empreses subministradores. L'empresa publica un catàleg dels productes que ven, que és distribuït entre els clients (particulars o empreses)
- Els clients encarreguen els productes, enviant una llista d'ells juntament amb les ordres de pagament. L'empresa emplena les ordres de comanda i envia els productes a l'adreça dels clients a través d'una empresa de missatgeria externa.
- L'aplicació ha de mantenir la informació completa de les ordres durant tot el procés, per si el client vol consultar l'estat d'una comanda, o cancel·lar-ho (si la comanda no ha sigut enviat encara)

Diagrama Inicial

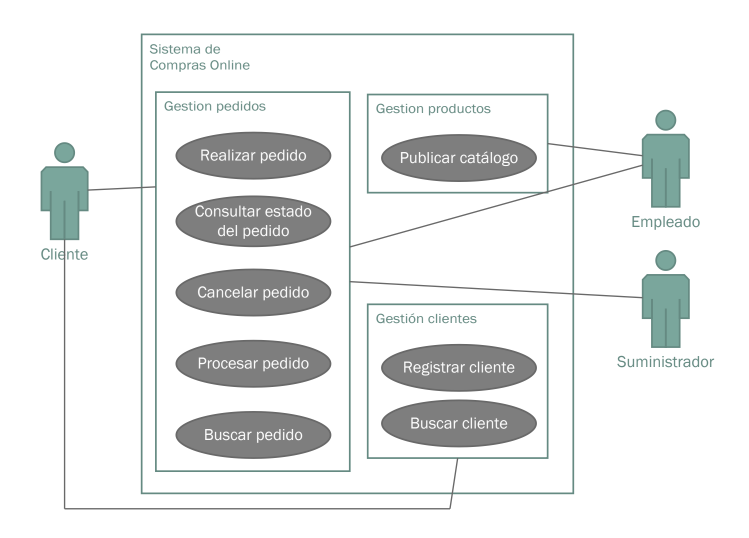
Conté l'agrupació jeràrquica dels diferents casos d'ús



Refinar casos d'ús

- Eliminem cas d'ús enviar producte, doncs no implica interacció amb el sistema, per la qual cosa tampoc necessitem a l'empresa de missatgeria com a actor.
- Afegim un cas d'ús per a cercar comandes, que pot ser iniciat pels clients
- Afegim gestió de clients: La primera vegada que algú realitza una comanda ha de registrar-se com a client.

Diagrama inicial refinat



Casos d'ús

