
DISCON 2013

**Sistema per a la Gestió d'un Supermercat
DISCON 2013**

<

NOTA aneu a archivos/propiedades/personalizar/proyecto
Així modificareu tot el nom del cas d'us de manera automàtica

Versió 0.9

Historial de Revisions

Data	Versió	Descripció	Autor
27/02/2013	0.9	Plantilla del document d'especificació de Cas d'Ús.	Lluís Gesa, Javier Marín, David Fernández
4/04/2013	1.7	Instal·lació i preparació de les eines per realitzar la practica.	Tot el grup
4/04/2013	1.8	Plantejament de la creació dels UML	Tot el grup
4/04/2013	1.9	Afegir CU sessió 2	Tot el grup
4/04/2013	2.0	Crear Diagrama de classes	Tot el grup
4/04/2013	2.1	Creació del diagrama de Seqüències	Tot el grup
8/4/2013	2.2	Diagrama de estats	Tot el grup
9/4/2013	2.3	Preparació per a entrega	Tot el grup

Taula de Continguts

1. <	4
1.1 Descripció	4
2. Flux de Events	4
2.1 Flux Bàsic	4
2.2 Fluxos Alternatius	4
3. Precondicions	4
3.1 Condicions d'accés i operació amb el mòdul, restriccions a certes operacions, etc.	4
3.2 Condicions respecte a altres mòduls.	4
4. Postcondicions	4
4.1 Condicions posteriors d'una operació o incidència en el mòdul.	4
4.2 Condicions per interactuar amb altres mòduls.	4
4.3 Condicions que implicaran errors posteriors.	4
5. Requeriments no funcionals	4
5.1 RNF1	4
5.2 RNF2	4

1.1 Descripció

Descriure l'objectiu del cas d'ús, la seva funcionalitat i quina repercussió té sobre tot el sistema

El propòsit d'aquest document és especificar i descriure l'objectiu del projecte, la seva funcionalitat i quina repercussió té sobre tot el sistema.

En el document de modelCU podem veure la informació de cada un dels casos d'ús i d'actors que apareixien en el projecte junt amb una petita descripció. Aquí explicarem com es relacionen entre ells i quina és la seva especificació.

2. Flux de Events

2.1 Flux Bàsic

Detalleu el flux normal del mòdul fins a aconseguir l'objectiu final. Opcionalment podeu complementar-ho amb el diagrama d'activitat.

1. Pas 1
2. Pas 2
3. ...

L'objectiu principal del projecte consisteix en que un client/usuari pugui realitzar una compra a través d'internet i que l'empresa pugui fer arribar al client allò que ha demanat.

Tenim diferents passos a seguir per aconseguir finalitzar amb èxit el procés de venda:

PAS 1: Si el client no està registrat, obrir un nou compte.

PAS 2: Realitzar una compra

PAS 3: L'empresa ha rebut una nova comanda

PAS 4: Realitza un seguit de passos per gestionar la comanda

PAS 5: Un cop finalitzat, envia la comanda al client

PAS 6: Finalització de la comanda

A part d'aquest avent també existeixen uns altres dins l'empres. Un d'ells també seria dins l'apartat de gestió logística. Els passos que es seguien serien els següents:

PAS1: Gestió de productes dins l'empresa

PAS2: Si s'afageix un nou producte a l'empresa, donar-lo d'alta

PAS3: Tenir tots els productes controlats

2.2 Fluxos Alternatius

Plantegeu les solucions als events i anomalies diferents d'una operació normal del mòdul.

3. Precondicions

3.1 Condicions d'accés i operació amb el mòdul, restriccions a certes operacions, etc.

3.2 Condicions respecte a altres mòduls.

4. Postcondicions

4.1 Condicions posteriors d'una operació o incidència en el mòdul.

4.2 Condicions per interactuar amb altres mòduls.

4.3 Condicions que implicaran errors posteriors.

5. Requeriments no funcionals

Restriccions sobre el Caso d'Ús que afectaran al diseny.

5.1 RNF1

5.2 RNF2