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**

Versió: 0.9

Especificación de Caso de Uso: Data: 27/02/2013

Cas d'Ús <

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

Versió: 0.9

Especificación de Caso de Uso: Data: 27/02/2013

Cas d'Ús <

Taula de Continguts

1. <	4	
1.1 Descripció	۷	
2. Flux de Events	۷	
2.1 Flux Bàsic	Δ	
2.2 Fluxos Alternatius	4	
3. Precondicions		
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		
4.1 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		
5.1 RNF1	4	
5.2 RNF2	4	

Versió:

0.9

Especificación de Caso de Uso:

Data: 27/02/2013

Cas d'Ús <

1. <

1.1 Descripció

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

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

En el document de modelCU podíem 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 realizar una compra a través d'internet i que l'empresa pugui fer arribar al client allò que ha demanat.

Tenim diferents passos a segur per aconseguit finalitzar amb èxit el procés de venta:

- 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, envía la comanda al client
- PAS 6: Finalizació de la comandia

Versió: 0.9

Especificación de Caso de Uso: Data: 27/02/2013

Cas d'Ús <

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 segurien serien els seguents:

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