Documento de Especificación de Requerimientos de Software

Integrantes:

Albert MENGOD GARCIA

Guillem RODRIGUEZ RAMOS

Albert VELEZ MARTIN

Nicolas TORRELL AMADO

Marc LEIVA POLO

David RAYA CONESA

Adrian MENGUAL VALENZUELA

Adrian VERGARA RIVERO

Indice

1. Introducción	pagina 2
1.1 Proposito	pagina 2
1.2 Ambito del sistema	pagina 2
1.1 Proposito	pagina 2
1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	pagina 2
2. Descripción general	pagina 2
2.1 Funciones soportadas	pagina 2
2.2 Funciones no soportadas	pagina 3
2.3 Características de los Usuarios	pagina 4
2.4 Restricciones	pagina 4
2.5 Perspectiva del producto	pagina 5
2.6 Almacenamiento de datos	pagina 5
3. Requerimientos Específicos	pagina 5
3.1 Funcionalidad	pagina 5
3.2 Diagrama entidad relación	pagina 10
3.3 Mantenimiento	pagina 11
3.4 Formación	pagina 12
3.5 Idioma	pagina 12
3.6 Confiabilidad	pagina 12
3.7 Rendimiento	pagina 13

1. Introducción

1.1 Propósito

En el presente documento se explicarán y analizarán los requisitos del proyecto "Compra cooperativa", desarrollado para la asignatura de LIS.

1.2 Ámbito del Sistema.

- El sistema permitirá a diferentes empresas hacer una compra conjunta de un mismo producto para así abaratar su precio.
- El principal beneficiado serán las empresas que compran grandes cantidades de un mismo producto y los proveedores de estos ya que el sistema se encargaría de la venta de sus productos.

1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas.

- BD Bases de datos
- UML- Lenguaje de Modelado Unificado

2. Descripción General

2.1 Funciones soportadas

- El sistema tiene que mostrar un historial de las compras realizadas por usuario.
- El sistema tiene que mostrar la cantidad máxima y mínima que un usuario puede solicitar.
- El sistema tiene que mostrar una valoración como comprador de cada usuario.
- El sistema tiene que permitir iniciar sesión a cada usuario.
- El sistema tiene que proteger de ataques malicioso la base de datos.
- El sistema tiene que permitir al usuario retirarse de una compra.
- El sistema tiene que proporcionar al usuario una forma de ponerse en contacto con la plataforma.
- El sistema tiene que proporcionar al usuario un panel para moverse por las diferentes pestañas.

- *El sistema tiene que ser intuitivo.*
- El sistema tiene que mostrar un video explicativo sobre la plataforma para los usuarios.
- El sistema tiene que mostrar el estado de la compra.
- El sistema tiene que mostrar la lista de los productos disponibles.
- El sistema tiene que proporcionar al usuario un formulario para registrarse.
- El sistema tiene que permitir al usuario registrado apuntarse a una compra.
- El sistema tiene que tener unos mecanismos para generar correos para los usuarios.
- El sistema desarrollara un sistema de logros y valoraciones para los usuarios.
- El sistema tiene que permitir a un usuario realizar una transacción mediante un método de pago.
- El sistema tiene que permitir al usuario ver la información de cada producto.
- El sistema tiene que permitir al usuario recuperar su contraseña para iniciar sesión.
- El sistema tiene que proporcionar al usuario la opción de cerrar sesión.
- El sistema tiene que mostrar una evolución del precio del producto.
- El sistema tiene que proporcionar información sobre la entrega del producto.
- El sistema tiene que mostrar el precio del producto.
- El sistema tiene que mostrar la información sobre la plataforma.
- El sistema tiene que mostrar el nombre del usuario una vez haya iniciado sesión

.2.2 Funciones no soportadas

- El sistema no devolverá la paga y señal al usuario si cancela la compra.
- El sistema no permitirá borrar el historial de un usuario.
- El sistema no permitirá utilizar sus funciones a un usuario que no haya pagado la totalidad de su compra en otras ocasiones.

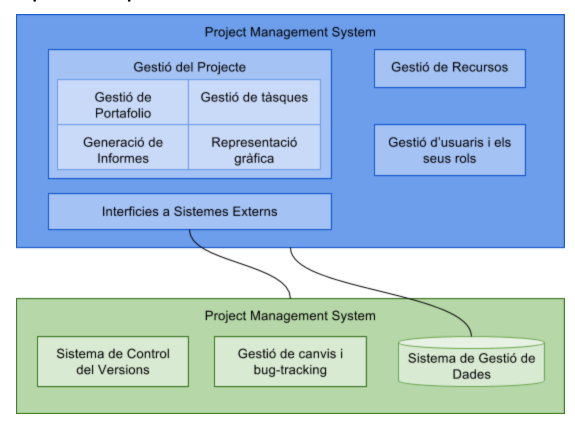
2.3 Características de los Usuarios

Usuario	Funciones y responsabilidades
Administrador	Responsable de actualizar la web con nueva información e informar al usuario de cualquier problema tanto del sistema como de su cuenta.
Usuario	Su función es utilizar la aplicación de forma adecuada y sus funciones tales como: Registrarse, Comprar, Retirarse de una compra

2.4 Restricciones

Como mínimo, se debe hacer uso de los protocolos de intercambio de datos vía internet. Respecto a la seguridad, se debe considerar el uso de sesiones para limitar el acceso a usuarios no autorizados

2.5 Perspectiva del producto.



2.6 Almacenamiento de datos.

El sistema guarda todos los datos y operaciones en una base de datos.

3. Requerimientos Específicos

3.1 Funcionalidad

ID	1.1.1
Grupo	Funcionalidad principal/Usuario

Descripción	El sistema ha de soportar el concepto de usuario. El usuario tendra un nombre de usuario, una contraseña, un e-mail, y una serie de permisos asignados a un rol.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.1.2
Grupo	Funcionalidad principal/Usuario/Miembro
Descripción	El sistema ha de soportar el concepto de usuario miembro. Este tendrá un rol de usuario y le permitirá acceder al contenido reservado para los usuarios registrados.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.1.3
Grupo	Funcionalidad principal/Usuario/Administrador
Descripción	El sistema ha de soportar el concepto de usuario miembro. Este tendrá un rol de Administrador y le permitirá acceder al contenido reservado para los administradores y para los usuarios registrados.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.2
Grupo	Funcionalidad principal/perfil de usuario
Descripción	El sistema ha de soportar el concepto perfil de usuario Contiene la configuración específica de cada usuario.

Prioridad	
Riesgo	Critico

ID	1.2.1
Grupo	Funcionalidad principal/perfil de usuario/almacenamiento de datos
Descripción	El sistema tiene que guardar una lista de los usuarios registrados
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.2.2
Grupo	Funcionalidad principal/perfil de usuario/configuración
Descripción	El sistema tiene que permitir modificar su perfil al usuario.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.3
Grupo	Funcionalidad principal/entrada al sistema
Descripción	El usuario tiene que hacer login en el sistema introduciendo su usuario y password, si los datos no son correctos saldrá un mensaje de error.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.4
Grupo	Funcionalidad principal/recuperar password
Descripción	El sistema tiene que permitir recuperar el password .
Prioridad	1
Riesgo	Critico

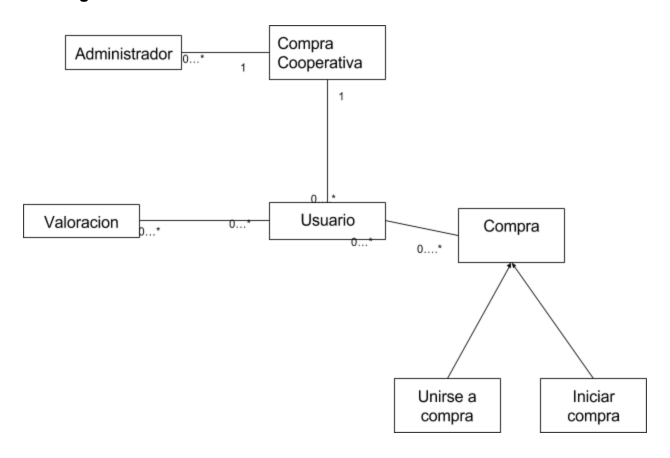
ID	1.5
Grupo	Funcionalidad principal/guardar historial
Descripción	El sistema guardará un historial de todas las compras realizadas.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.6
Grupo	Funcionalidad principal/Mostrar historial
Descripción	El sistema tiene que poder mostrar un registro de las compras realizadas por un usuario.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.7
Grupo	Funcionalidad principal/comprar
Descripción	El sistema tiene que permitir a los usuarios registrados y a los administradores poder realizar una compra.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

ID	1.8
Grupo	Funcionalidad principal/gestionar compra
Descripción	El sistema tiene que permitir a usuarios registrados y administradores realizar cambios en la compra.Por ejemplo cancelar la compra o aumentar la cantidad a comprar.
Prioridad	1
Riesgo	Critico

3.2 Diagrama entidad relación



3.3 Mantenimiento

ID	3.1
Grupo	específico/mantenimiento
Descripción	El sistema debe permitir al administrador realizar una copia de seguiridad de la base de datos
Prioridad	1
Riesgo	Medio

ID	3.2
Grupo	específico/mantenimiento
Descripción	El sistema debe permitir al administrador realizar cambios en los datos de un usuario así como en sus roles.
Prioridad	1
Riesgo	Medio

ID	3.3
Grupo	específico/mantenimiento
Descripción	El sistema debe permitir al administrador modificar los datos de los productos
Prioridad	1
Riesgo	Medio

3.4 Formación

ID	4.1
Grupo	Usabilidad/formación de grupos
Descripción	El usuario tiene que ser capaz de utilizar el sistema de forma adecuada: • En el rol de Usuario registrado - después de 5 minutos • En el rol de Administrador - después de 2 días de formación
Prioridad	1
Riesgo	Medio

3.5 Idioma

ID	5.1
Grupo	Usabilidad/idioma
Descripción	Todos los textos, documentos, entradas, etc estarán en castellano o en inglés a escoger por el usuario.
Prioridad	
Riesgo	Medio

3.6 Confiabilidad

ID	6.1
Grupo	Fiabilidad/disponibilidad
Descripción	El sistema deberá estar disponible 24/7 excepto cuando se haga un mantenimiento con previo aviso.

Prioridad	1
Riesgo	Medio

ID	6.2
Grupo	Fiabilidad/mantenimiento
Descripción	El tiempo que el sistema esté fuera de servicio por revisión o fallos no tendría que ser superior a 2 horas.
Prioridad	1
Riesgo	Medio

3.7 Rendimiento

ID	7.1
Grupo	rendimiento/número de usuarios simultáneos
Descripción	El sistema tendrá que soportar al mismo tiempo conectados como mínimo 200 usuarios.
Prioridad	1
Riesgo	Medio

ID	7.2
Grupo	rendimiento/tiempo de encendido
Descripción	El tiempo que pase entre el encendido del sistema y su disponibilidad no ha de ser mayor a 10 minutos.

Prioridad	1
Riesgo	Medio

3.8 Interfaz

ID	8.1
Grupo	interfaz/accesibilidad
Descripción	El sistema tendrá que ser accesible desde móvil o web.
Prioridad	1
Riesgo	Medio