

ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS SOFTWARE

Mario Blanco Domínguez

Iker Burgoa Muñoz

David García Sánchez

Javier I. Sotelino Barriga

Francisco Boccassi

Alberto Chaves López

Fernando Quijada Díaz

Yule Zhang

ÍNDICE

1. Introducción	3
1.1 Propósito	3
1.2 Alcance	3
1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas.	3
1.4 Referencias	4
1.5 Visión general del documento	4
2. Descripción general	4
2.1. Perspectiva del producto	4
2.2. Funciones del producto	4
2.2.1 Cliente	4
2.2.2 Venta	5
2.2.3 Producto	5
2.2.4 Marca	5
2.2.5 Departamento	5
2.2.6 Trabajador	5
2.2.7 Cursos de formación	6
2.2.8 Empresa	6
2.3. Características del usuario	6
2.4. Restricciones	6
2.5. Supuestos y dependencias	7
2.6. Requisitos futuros	7
3. Requisitos específicos	7
3.1 Interfaces externas	7
3.2 Funciones	11
3.2.1 Cliente	11
3.2.1.1 Alta de un Cliente Particular	11
3.2.1.2 Alta de un cliente empresa	12
3.2.1.3 Baja de un cliente existente	13
3.2.1.4 Mostrar datos de un cliente	14
3 2 1 5 Actualizar datos de un cliente	15



3.2.1.6 Listar todos los clientes	16
3.2.1.7 Listar todos los clientes que hayan gastado entre x e y euros	17
3.2.1.8 Listar todas las compras de un cliente	18
3.2.2 Venta	19
3.2.2.1 Abrir una venta	19
3.2.2.2 Meter un producto en la venta	20
3.2.2.3 Quitar un producto en la venta	21
3.2.2.4 Realizar la venta	22
3.2.2.5 Baja de una venta existente	23
3.2.2.6 Mostrar una venta	24
3.2.2.7 Actualizar datos de una venta	25
3.2.2.8 Listar todas las ventas	26
3.2.2.9 Devolución de un producto	27
3.2.3 Producto	29
3.2.3.1 Alta de un producto nuevo	29
3.2.3.2 Baja de un producto existente	30
3.2.3.3 Mostrar datos de un producto	31
3.2.3.4 Actualizar datos de un producto	32
3.2.3.5 Listar todos los productos	33
3.2.4 Marca	34
3.2.4.1 Alta de una Marca	34
3.2.4.2 Baja de una Marca	35
3.2.4.3 Mostrar datos de una Marca	36
3.2.4.4 Actualizar datos de una marca	37
3.2.4.5 Listar todas las marcas	38
3.2.4.6 Listar todos los productos de una marca	39
3.2.5 Departamento	40
3.2.5.1 Alta de un Departamento	40
3.2.5.2 Baja de un Departamento	41
3.2.5.3 Mostrar datos de un Departamento	42
3.2.5.4 Actualizar datos de un Departamento	43



3.2.5.5 Listar todos los Departamentos	44
3.2.5.6 Calcular sueldo total de un departamento	45
3.2.5.7 Mostrar todos los empleados que pertenecen al departamento	46
3.2.6 Trabajador	47
3.2.6.1 Alta de un trabajador temporal	48
3.2.6.2 Alta de un trabajador indefinido	48
3.2.6.3 Baja de un trabajador existente	49
3.2.6.4 Mostrar datos de un trabajor	50
3.2.6.5 Actualizar datos de un trabajador	51
3.2.6.6 Listar todos los trabajadores	53
3.2.6.7 Añadir un trabajador a un curso de formación	54
3.2.6.8 Quitar un trabajador de un curso de formación	55
3.2.6.9 Mostrar todos los cursos de un trabajador	56
3.2.7 Cursos de formación	57
3.2.7.1 Alta de un Curso de formación	57
3.2.7.2 Baja de un Curso de formación	58
3.2.7.3 Mostrar datos de un Curso de formación	59
3.2.7.4 Actualizar datos de un Curso de formación	60
3.2.7.5 Listar todos los Cursos de formación	61
3.2.7.6 Listar todos los trabajadores de un curso de formación	62
3.2.8 Empresa	63
3.2.8.1 Alta de una empresa en la BBDD	63
3.2.8.2 Baja de una empresa en la BBDD	64
3.2.8.3 Mostrar datos de una empresa	65
3.2.8.4 Actualizar datos de una empresa	66
3.2.8.5 Listar todas las empresas	67
3.2.8.6 Listar todos los cursos de una empresa	68
3.3. Requisitos de rendimiento	69
3.4. Restricciones de diseño	69
3.5 Restricciones de diseño	70
3.6 Atributos del sistema software	72



1. Introducción

1.1 Propósito

El propósito de este documento SRS es declarar los objetivos que debe alcanzar el software para que el cliente y los desarrolladores estén de acuerdo. El cliente del software será una empresa de venta de mascarillas, y los desarrolladores son los autores escritos al principio del documento.

1.2 Alcance

Nuestra aplicación se llama MScarillas. Se trata de una aplicación de gestión de una empresa de venta de mascarillas, la cual maneja una BBDD de sus productos, proveedores y clientes. Además también puede gestionar a sus trabajadores con su respectiva BBDD.

El objetivo de este software es gestionar el negocio de una empresa de venta de mascarillas de forma informatizada, pudiendo llevar un control de las ventas y sus clientes, así como gestionar información sobre los trabajadores de la empresa.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas.

- **SRS**: *Software Requirements Specifications* (Especificación de Requisitos de Software).
- IS: Ingeniería del Software.
- MS: Modelado del Software.
- **BBDD**: Base de datos.
- **IEEE Std. 830-1998:** formato de Especificación de Requisitos Software (ERS) según la última versión del estándar IEEE 830.
- JDBC: Java Database Connectivity. Permite la ejecución de operaciones sobre bases de datos desde el lenguaje de programación Java, independientemente del sistema operativo donde se ejecute.
- DAO: Data Access Object. Es un componente software que conecta la aplicación con el sistema que almacena los datos, una BBDD en nuestro caso.
- **JPA**: Java Persistence API. Es un framework de Java que maneja la persistencia de datos relacionales.
- **IBM RSAD**: IBM Rational Software Architect Designer. Es un software desarrollado por IBM que sirve para el modelado UML.
- MySQL: Sistema gestor de base de datos relacional desarrollado por Oracle.
- **UML**: Unified Modeling Language. Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema software.



1.4 Referencias

- IEEE Std. 830-1998
- Apuntes de la asignatura de MS por Antonio Navarro Martín.
- Restricciones del proyecto, de Antonio Navarro Martín

1.5 Visión general del documento

El resto de puntos de esta SRS hará una descripción general del sistema, pasando por la perspectiva del producto, sus funciones, las características del usuario, las restricciones del producto, supuestos y dependencias.

Más adelante se tratarán los requisitos específicos, punto en el que se hablará sobre las interfaces, una descripción más detallada de las funciones, los requisitos de rendimiento, el modelo del dominio (entidades y sus relaciones), restricciones de diseño y atributos del sistema realizado.

2. Descripción general

2.1. Perspectiva del producto

MScarillas tiene como objetivo la administración de la venta de mascarillas por la misma empresa. El usuario principal será el encargado, y nuestro cliente será la empresa que adquiera este software.

Consistirá en una aplicación de escritorio donde los encargados serán aquellos usuarios con acceso y podrá instalarse en cualquier ordenador.

El producto es independiente, no entra en ningún otro sistema. Se debe estar conectado a la BBDD del sistema.

2.2. Funciones del producto

2.2.1 Cliente

- 1. Alta de un cliente particular
- 2. Alta de un cliente empresa
- 3. Baja de un cliente existente
- 4. Mostrar datos de un cliente
- 5. Actualizar datos de un cliente
- 6. Listar todos los clientes
- 7. Listar todos los clientes que hayan gastado entre x e y euros
- 8. Listar todas las compras de un cliente



2.2.2 Venta

- 1. Abrir una venta
- 2. Meter un producto en la venta
- 3. Quitar un producto en la venta
- 4. Realizar la venta
- 5. Baja de una venta existente
- 6. Mostrar datos de una venta
- 7. Actualizar datos de una venta
- 8. Listar todas las ventas
- 9. Devolución de un producto

2.2.3 Producto

- 1. Alta de un producto nuevo
- 2. Baja de un producto existente
- 3. Mostrar datos de un producto
- 4. Actualizar datos de un producto
- 5. Listar todos los productos

2.2.4 Marca

- 1. Alta de un marca nueva
- 2. Baja de un marca existente
- 3. Mostrar datos de una marca
- 4. Actualizar datos de una marca
- 5. Listar todas las marcas
- 6. Listar todos los productos de una marca

2.2.5 Departamento

- 1. Alta de un departamento nuevo
- 2. Baja de un departamento existente
- 3. Mostrar datos de un departamento
- 4. Actualizar los datos de un departamento
- 5. Listar todos los departamentos
- 6. Calcular sueldo total de un departamento
- 7. Mostrar todos los empleados que pertenecen a un departamento

2.2.6 Trabajador

- 1. Alta de un trabajador temporal
- 2. Alta de un trabajador indefinido
- 3. Baja de un trabajador existente
- 4. Mostrar datos de un trabajador
- 5. Actualizar los datos de un trabajador



- 6. Listar todos los trabajadores
- 7. Añadir un trabajador a un curso de formación
- 8. Quitar a un trabajador de un curso existente
- 9. Mostrar los cursos de un trabajador

2.2.7 Cursos de formación

- 1. Alta de un curso de formación nuevo
- 2. Baja de un curso de formación existente
- 3. Mostrar datos de un curso
- 4. Actualizar los datos de un curso
- 5. Listar todos los cursos de formación
- 6. Listar todos los trabajadores de un curso de formación

2.2.8 Empresa

- 1. Alta de de una empresa nueva
- 2. Baja de una empresa existente
- 3. Mostrar datos de una empresa
- 4. Actualizar los datos de una empresa
- 5. Listar todas las empresas
- 6. Listar todos los cursos de una empresa

2.3. Características del usuario

El usuario que maneje la aplicación solamente debe tener unos conocimientos básicos en ofimática.

2.4. Restricciones

- Políticas de regulación:
 - O Se seguirá el estándar "IEEE Std. 830 1998" en la SRS.
- Limitaciones de hardware:
 - Al ser una aplicación de escritorio, queda limitada en dispositivos portátiles como móviles. No está orientado a dispositivos distintos a un ordenador.
 - Necesidad de tener acceso a internet.

Operaciones en paralelo:

 Se permite la introducción de conexiones concurrentemente, utilizando la BBDD como un método de sincronización en línea.

• Lenguaje(s) de programación:

 Para la aplicación se utilizará el lenguaje Java, programando en IBM RSAD o en Eclipse.



- o Para las bases de datos se utilizará MySQL.
- Para el modelo se utilizará el lenguaje UML, que será desarrollado en IBM RSAD.

• Protocolos de comunicación:

• Se utilizará mySQL workbench para configurar la BBDD.

2.5. Supuestos y dependencias

Por el momento no se aprecian factores que afecten a los requisitos.

2.6. Requisitos futuros

No se proveen requisitos futuros.

3. Requisitos específicos

3.1 Interfaces externas

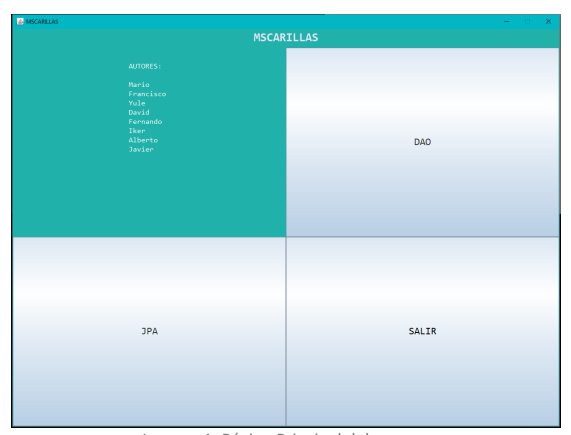


Imagen 1: Página Principal del programa





Imagen 2: Página Principal del DAO



Imagen 3: Página Principal de JPA





Imagen 4: Página principal del trabajador de JPA



Imagen 5: Alta de un trabajador temporal de JPA





Imagen 6: Listado de trabajadores de JPA



3.2 Funciones

3.2.1 Cliente

Descrita por: Alberto

3.2.1.1 Alta de un Cliente Particular

Función	Añadir un cliente particular
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Crear un cliente nuevo particular
Actor	Usuario
Entrada	Nombre,apellidos, DNI, teléfono, correo, dirección y número de cuenta
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No existe otro Cliente con el mismo DNI
Postcondición	No existe otro cliente con el mismo DNI; el ID nuevo pasa a existir en la BBDD en caso de éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de estos y que el DNI no se encuentra repetido . Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo la ID generada. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.1.2 Alta de un cliente empresa

Función	Añadir un cliente empresa
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Da de alta un nuevo cliente empresa
Actor	Usuario
Entrada	Nombre,CIF,teléfono, correo, dirección y número de cuenta
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay CIFs repetidos en la base de datos.
Postcondición	No CIFIs repetidos en la BBDD, el ID nuevo ya existe en la BBDD si hubo éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que el CIF no está repetido. Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo la ID generada. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.1.3 Baja de un cliente existente

Función	Baja de un cliente existente
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Da de baja un cliente mediante su id
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID insertado existe en la base de datos y se encuentra activo, no tiene ventas asociadas activas
Postcondición	Se desactiva el cliente en caso de éxito y se devuelve el identificador del cliente. En caso de error, se devuelve un id de error y se notifica.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras insertar la ID del cliente a borrar, se comprueba que exista y que se encuentre activo. Si es así, se procede a comprobar que no existan ventas asociadas a su ID de cliente. Si no existen ,se borra al cliente (baja lógica, no física). En caso de error, se informará al usuario.



3.2.1.4 Mostrar datos de un cliente

Función	Mostrar datos de un cliente
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Muestra los datos de un cliente determinado
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Número de cuenta, dirección, teléfono, correo, tipo de cliente y :DNI, nombre y apellido(si es particular) o nombre, CIF(si es empresa)
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID existe en la base de datos.
Postcondición	El cliente en caso de existir es no nulo
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Si el id insertado existe, se muestra la información del cliente . Si no, se informará al usuario.



3.2.1.5 Actualizar datos de un cliente

Función	Actualizar datos de un cliente
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualiza los datos de un cliente existente
Actor	Usuario
Entrada	ID, número de cuenta, dirección, teléfono, correo, tipo de cliente y :DNI, nombre y apellido(si es particular) o nombre, CIF(si es empresa)
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs repetido en BBDD.
Postcondición	No hay IDs repetidos y el DNI(particular) o CIF(cliente) siguen siendo únicos y son válidos. Si hay éxito el cliente queda modificado.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras comprobar que el cliente con el ID introducido existe, se mostrarán sus datos en etiquetas para poder modificarlos(si no existe, se informará del error). Además, si está inactivo, dejará reactivarlo en una casilla. Tras modificar los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que el DNI/CIF no está



repetidos. Si todo está bien, se actualiza. En caso de error, se informará al usuario

3.2.1.6 Listar todos los clientes

Función	Listar todos los clientes
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Muestra todos los clientes registrados
Actor	Usuario
Entrada	Ninguna
Salida	Todos los datos de todos los clientes
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs repetidos en la BBDD
Postcondición	No hay IDs repetidos en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se muestran todos los clientes activos



3.2.1.7 Listar todos los clientes que hayan gastado entre x e y euros

Función	Listar todos los clientes
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Muestra todos los clientes que hayan gastado en un rango determinado
Actor	Usuario
Entrada	Rango de euros(x e y)
Salida	Clientes que cumplan la condición
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs repetidos en la BBDD. 0 <= x <= y (en caso de no introducirse y, y vale el máximo entero)
Postcondición	El tamaño de la lista devuelta será : 0 <= size <= n donde n es el número de clientes que haya en base de datos.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.



Acciones	Tras comprobar que el rango es válido(si el rango superior no se especifica, se mostrarán los clientes que gasten más que X), se procederá a calcular los gastos de todos los clientes, y aquellos que hayan gastado dentro del rango serán mostrados.
----------	--

3.2.1.8 Listar todas las compras de un cliente

Función	Listar todas las compras de un cliente
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Listar todas las ventas realizadas por el mismo cliente
Actor	Usuario
Entrada	Id cliente
Salida	Tablas con ID de la ventas, y los productos y cantidades asociados.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	ID del cliente existe en la BBDD, al menos existe una venta para el cliente dado en la BBDD, si no mensaje indicandolo. No hay ID de venta repetido.
Postcondición	Se muestra en formato de tabla la información relativa a todas



	las ventas
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID del cliente existe y mostrará la información sobre las compras que ha hecho. En caso de error se le avisará al usuario.

3.2.2 Venta

Descrita por: Francisco

3.2.2.1 Abrir una venta

Función	Abrir venta
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Crea una venta nueva sin id, lista para meter productos
Actor	Usuario
Entrada	ID cliente.
Salida	-
Origen	Interfaz de usuario



Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	-
Postcondición	-
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se prepara una venta para insertar productos en ella.

3.2.2.2 Meter un producto en la venta

Función	Incluir un producto en una venta dada.
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Incluir un producto en el carrito de una venta.
Actor	Usuario
Entrada	ID del producto y unidades del producto
Salida	Mensaje de que se ha incluido el producto en el carrito.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema



Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID's repetidos en la BBDD
Postcondición	Si hay éxito se ha metido el producto en la venta.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se incluye el producto en el carrito de venta. En caso de error, se informará al usuario

3.2.2.3 Quitar un producto en la venta

Función	Quitar un producto en la venta
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Se elimina un producto de una venta.
Actor	Usuario
Entrada	ID del producto, cantidad, ID de la venta.
Salida	Mensaje de que se ha eliminado el producto del carrito.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema



Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID's repetidos en la BBDD
Postcondición	Si hay éxito se ha quitado el producto de la venta.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Tras elegir un producto y una cantidad, se comprueba si existe este producto en la cantidad seleccionada en el carrito de venta mediante el ID de producto. Si hay éxito, se elimina el producto del carrito de venta. En caso de error, se informará al usuario.

3.2.2.4 Realizar la venta

Función	Realizar la venta
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Almacena una venta junto a todos los productos asociados a esta.
Actor	Usuario
Entrada	Dirección de entrega.
Salida	Si la venta ha tenido éxito, mensaje indicandolo, si no se informará al usuario.



Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID del cliente existe en la BBDD y está activo. Los productos del carrito tienen stock y están activos.
Postcondición	Si ha habido éxito se asigna un ID a la venta y una dirección
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se calcula el importe con los productos y sus cantidades Todos los clientes tienen que tener como mínimo un producto.Si hay éxito, se actualizan los stock de los productos que se han podido vender(aquellos de los que había stock). En caso de error, se informará al usuario.

3.2.2.5 Baja de una venta existente

Función	Baja de una venta existente
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Dar de baja una venta existente
Actor	Usuario



Entrada	ID
Salida	Mensaje de venta dada de baja con éxito
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID existe en la BBDD. No hay ID de venta repetido.
Postcondición	El campo activo de la venta pasa a tener un valor "false".
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Si existe el ID de la venta en la BBDD, su campo activo pasa a "false". En caso de error, se informará al cliente.

3.2.2.6 Mostrar una venta

Función	Mostrar una venta
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta



Descripción	Muestra los datos de una venta en específico
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Muestra todos los datos y también los productos asociados a una venta
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID existe en la BBDD. No hay ID de venta repetido.
Postcondición	Se muestra la información de dicha venta
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se introduce el ID de la venta a mostrar(pulsando 0 se muestra la venta actual), se comprueba que existe. Si existe se muestran los datos de la venta. En caso de error, se informará al usuario.

3.2.2.7 Actualizar datos de una venta

Función	Actualizar datos de una venta
---------	-------------------------------



Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualizar algunos datos de una venta en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID de la venta, estado de envío, dirección de entrega y activo.
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID de venta en la BBDD. No hay ID de venta repetido.
Postcondición	Los datos nuevos son correctos
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador y si los datos introducidos son incorrectos se informa al usuario
Acciones	Se introduce el ID de la venta que se va a modificar, se comprueba que existe. Si existe se muestran los datos de la venta para poder ser modificado, (el id no es modificable), una vez modificados los datos se modificarán en la BBDD. En caso de error, se informará al usuario

3.2.2.8 Listar todas las ventas

Función	Listar todas las ventes
---------	-------------------------



Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Listar todas las ventas realizadas
Actor	Usuario
Entrada	-
Salida	Tablas con ID de la ventas, fecha, dirección de entrega, importe y estado de envío
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID de venta repetido.
Postcondición	Se muestra en formato de tabla la información relativa a todas las ventas
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se muestran todas las ventas.

3.2.2.9 Devolución de un producto



Función	Devolver un producto
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Devuelve un producto de una venta realizada
Actor	Usuario
Entrada	Identificador de la venta, identificador del producto, cantidad a devolver
Salida	Una tabla con la modificación de la venta con los productos ya restados y el precio actualizado
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El identificador de venta y producto existen, la cantidad >=0
Postcondición	En caso de realizarse la devolución se mostrará en formato tabla la venta actualizada
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID de la venta existe, posteriormente se comprueba que tiene ese ID de producto asociado y que existe stock de ese producto en la venta en dicha venta. De ser así se modifica el producto asociado a dicha venta en la BBDD y se reajusta el stock de dicho producto en la BBDD.



3.2.3 Producto

Descrita por: Fernando

3.2.3.1 Alta de un producto nuevo

Función	Añadir un nuevo producto
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Da de alta un nuevo producto
Actor	Usuario
Entrada	ID Marca, Nombre, descripción, precio, stock, talla
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No existe ningún producto con el mismo nombre en la BBDD. La marca que se ha insertado existe en la BBDD. Ni el precio ni el stock son valores negativos.
Postcondición	No hay productos con nombres repetidos en la BBDD, el ID nuevo pasa a existir en la BBDD en caso de éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se introduce el ID de la marca y los datos del producto y se comprueba su validez. Si existe el ID de la marca y el nombre del producto no está repetido, se inserta en la BBDD, devolviendo el ID generado. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.3.2 Baja de un producto existente

Función	Baja de producto existente
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Da de baja a un producto mediante su id
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID en la BBDD
Postcondición	Existe el ID en la BBDD con el campo activo a "false".
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se introduce el ID del producto a borrar, se comprueba que exista y esté activo. Si existe y está activo se borra de manera lógica y se devuelve la ID generada. En caso de error se informará al usuario



3.2.3.3 Mostrar datos de un producto

Función	Mostrar datos de un producto
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Muestra los datos de un producto
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Id de marca, nombre, descripción, precio, stock y talla
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID en la BBDD
Postcondición	Existe el ID en la BBDD, se muestra los datos del producto con ese id
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se introduce el ID del producto a mostrar, se comprueba que existe. Si existe se muestran los datos del producto. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.3.4 Actualizar datos de un producto

Función	Actualizar los datos de un producto
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualiza datos de un producto en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID ,ID Marca, nombre, descripción, precio,stock, talla y activo
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID en la BBDD, el nombre en caso de ser modificado no sea repetido, la marca exista en BBDD, precio y stock sean positivos. En caso de reactivar, la marca debe estar activa en la BBDD.
Postcondición	Existe el ID en la BBDD, si hay éxito, el producto queda modificado
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se introduce el ID del producto que se va a modificar, se comprueba que existe. Si existe se muestran los datos del producto para poder ser modificado, incluyendo el campo activo (el id no es modificable), una vez modificados los datos se comprobará que el nombre no exista en la BBDD, que el ID de la marca esté activa en la BBDD y que el resto de datos sean válidos, si es así se



actualizarán los datos en la BBDD. En caso de error, se
informará al usuario.

3.2.3.5 Listar todos los productos

Función	Listar todos los tipos de producto
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Lista todos los productos existentes en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	Ninguna
Salida	ID, Id Marca, nombre, descripción, precio, stock y talla de todos los productos
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	La lista devuelta tiene un valor entre 0 y n productos, donde n es la cantidad de productos de BBDD
Postcondición	Devuelve un listado de los productos
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se muestran todos los campos de cada producto



3.2.4 Marca

Descrita por: David

3.2.4.1 Alta de una Marca

Función	Añadir una marca nueva
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Crear una marca nueva y añadirla a la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	Nombre, teléfono, correo, sector y dirección
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No existe otra marca con el mismo nombre en la BBDD. El teléfono y el correo tienen los formatos correctos.
Postcondición	No existe marca con nombre repetido; el ID nuevo pasa a existir en la BBDD en caso de éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que el nombre de la marca existe en base de datos. Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo la ID generada. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.4.2 Baja de una Marca

Función	Dar de baja una marca existente
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Dar de baja una marca existente
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Mensaje de marca dada de baja con éxito
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID existe en la BBDD, la marca está activa y no tiene productos asociados activos.
Postcondición	El campo activo de la marca pasa a tener un valor "false".
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Tras introducir el ID de la marca a borrar, se comprueba que exista. Si es así, se procede a comprobar que no existan productos asociados a su ID de marca activos. Si no lo están ,se borra la marca (baja lógica, no física) si existen, se anula la operación. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.4.3 Mostrar datos de una Marca

Función	Mostrar datos de una marca
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Muestra los datos de una marca en específico
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Nombre, teléfono, correo, sector y dirección
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El ID existe en la BBDD
Postcondición	Se muestra la información de dicha marca
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Si el ID introducido existe, se muestra la información de la marca asociada a dicho ID. Si no, se informará al usuario.



3.2.4.4 Actualizar datos de una marca

Función	Actualizar datos de una marca
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualizar algunos datos de una marca en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID de la marca, Nombre, teléfono, correo, sector, dirección, activo
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El nombre de la marca no es repetido y el formato del correo y teléfono son correctos.
Postcondición	Los datos nuevos son correctos
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador y si los datos introducidos son incorrectos se informa al usuario
Acciones	Tras comprobar que el ID de la marca introducido existe, se mostrarán los distintos campos en etiquetas para poder modificarlos(si no existe, se informará del error). Además, si está inactivo, dejará activar dicha marca en una casilla. Tras modificar los datos, se comprobará la validez sintáctica de los mismos y se comprobará que el nombre no está repetido. Si todo está bien, se actualiza. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.4.5 Listar todas las marcas

Función	Listar todas las marcas
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Lista todas las marcas existentes en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	-
Salida	Tabla con id, nombre, teléfono, correo, sector ,dirección y activo para cada marca
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	La lista devuelta tiene valor entre 0 y n Marcas donde n es el máximo número de marcas que pueda haber en BBDD.
Postcondición	Se muestra en formato de tabla la información relativa a todas las marcas
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se muestran todos los datos de las marcas



3.2.4.6 Listar todos los productos de una marca

Función	Listar todos los productos de una marca
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los productos de una marca que existe en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID de la marca
Salida	Tabla con ID producto, nombre, descripción, precio, stock, talla, id de la marca y su campo activo de todos los productos de dicha marca con el ID introducido
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID de la marca en la BBDD
Postcondición	Se muestran todos los productos existentes y no repetidos de la marca
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Se comprueba que el ID de la marca introducido existe y se muestran los datos de todos los productos de dicha marca. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.5 Departamento

Descrita por: Iker

3.2.5.1 Alta de un Departamento

2.5.1 Alta de un Departamento	
Función	Añadir un departamento nuevo
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Crear un departamento nuevo y añadirlo en BBDD
Actor	Usuario
Entrada	Nombre, teléfono, correo, ubicación
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Que no exista otro Departamento con el mismo nombre en la BBDD
Postcondición	El Departamento es introducido en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se validan los datos introducidos y que los datos del departamento son únicos y no hay repetidos. Si todo está correcto, se inserta el departamento en la tabla y se devuelve el ID generado. Si hubiera algún error, se



informará al usuario del mismo.

3.2.5.2 Baja de un Departamento

Función	Eliminar un departamento
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Eliminar un departamento y darlo de baja lógica.
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Que el departamento exista en la BBDD y no haya empleados en dicho departamento
Postcondición	Que no tenga ningún empleado del departamento.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID del departamento existe en la BBDD, en caso de existir se comprobará que no exista ningún trabajador en ese departamento, en ese caso se eliminará (baja lógica). En caso de haber algún error se



le avisará al usuario.

3.2.5.3 Mostrar datos de un Departamento

Función	Mostrar la información de un departamento
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Sacar de la BBDD la información del departamento
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Nombre,teléfono,correo y ubicación, activo.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	El identificador debe ser un número positivo mayor que cero
Postcondición	Mostrar los datos del departamento extraídos de la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo



Acciones	Se valida que el ID del departamento existe, en caso de
	existir se devuelven los datos del departamento. En caso
	contrario se avisa al usuario.

3.2.5.4 Actualizar datos de un Departamento

Función	Actualizar datos del departamento
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualizar los datos del Departamento en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID del departamento y los datos a cambiar
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	ID > 0 y datos introducidos cumplan las validaciones
Postcondición	Los datos nuevos son correctos
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario



	del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID del departamento existe y se mostrarán los datos del departamento para su modificación. Si se encuentra inactivo, habrá la opción de activarlo en una casilla. Tras modificar el departamento y validar los datos se actualiza. Si el actualizar se utiliza como baja del departamento, se comprobará si tiene trabajadores asociados. En caso de que tenga, no se realizará la operación. En cualquier otro caso de error, se informará al usuario.

3.2.5.5 Listar todos los Departamentos

Función	Listar los departamentos
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los departamentos existentes en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	-
Salida	De cada Departamento el nombre, teléfono, correo, ubicación y activo.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Que los departamentos existentes sean únicos



Postcondición	Se muestran todos los departamentos existentes
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Lista todos los departamentos.

3.2.5.6 Calcular sueldo total de un departamento

Función	Calcular el sueldo total del departamento
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Recoger el sueldo de cada empleado activo perteneciente al departamento y calcular el total
Actor	Usuario
Entrada	ID del departamento
Salida	Un float con el total de sueldos de los trabajadores activos del departamento
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema



Necesita	BBDD
Precondición	ID > 0
Postcondición	Mostrar el sueldo total del departamento
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID del departamento existe y se recorre todos los trabajadores activos de ese departamento recogiendo el salario de cada empleado para guardarlo en una variable donde contenga la suma de cada empleado y mostrará el total de la suma. En caso de error mostrará avisará al usuario.

3.2.5.7 Mostrar todos los empleados que pertenecen al departamento

Función	Mostrar los empleados del departamento
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Listar los empleados de un departamento
Actor	Usuario
Entrada	ID del departamento
Salida	Datos de los empleados
Origen	Interfaz de usuario



Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	ID > 0
Postcondición	Mostrar todos los trabajadores de dicho departamento
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo
Acciones	Se comprueba que el ID del departamento existe y mostrará la información relevante de los trabajadores del departamento. En caso de error se le avisará al usuario.

3.2.6 Trabajador

Descrita por: Mario

3.2.6.1 Alta de un trabajador temporal

Función	Añadir un trabajador temporal
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Da de alta un nuevo trabajador temporal
Actor	Usuario



Entrada	Nombre,apellidos,dirección, teléfono,dni,correo,fecha inicio, fecha fin,horas mensuales, sueldo p/h e ID del departamento
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD, el ID nuevo ya existe en la BBDD si hubo éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que la ID del departamento existe y que DNIs no están repetidos. Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo la ID generada. En caso de error, se informará al usuario.

3.2.6.2 Alta de un trabajador indefinido

Función	Añadir un trabajador indefinido
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Da de alta un nuevo trabajador indefinido
Actor	Usuario
Entrada	Nombre, apellidos, dirección, teléfono, dni, correo, fecha inicio, complemento, nómina e ID del departamento



Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetidos en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD, el ID nuevo ya existe en la BBDD si hubo éxito
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que la ID del departamento existe y que DNI no está repetido. Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo la ID generada. En caso de error, se informará al usuario.

3.2.6.3 Baja de un trabajador existente

Función	Baja de un trabajador existente
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Da de baja un trabajador mediante su ID
Actor	Usuario



Entrada	ID
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras insertar la ID del trabajador a borrar, se comprueba que exista. Si es así, se procede a desmatricularse de todos los cursos y se borra al trabajador(baja lógica, no física). En caso de error, se informará al usuario.

3.2.6.4 Mostrar datos de un trabajor

Función	Mostrar datos de un trabajador
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta



Descripción	Muestra los datos de un trabajador determinado
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	Nombre,apellidos,dirección, teléfono,dni,correo,fecha inicio, tipo de trabajador y : complemento y nómina(si es indefinido) o fecha fin, horas mensuales y sueldo p/h (si es temporal) e id Departamento
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Si el id insertado existe, se muestra la información del trabajador. Si no, se informará al usuario.

3.2.6.5 Actualizar datos de un trabajador

Función	Actualizar datos de un trabajador
Prioridad	Alta



Estabilidad	Media
Descripción	Actualiza los datos de un trabajador existente
Actor	Usuario
Entrada	ID, nombre,apellidos,dirección, teléfono,dni,correo,fecha inicio, tipo de trabajador y : complemento y nómina(si es indefinido) o fecha fin, horas mensuales y sueldo p/h (si es temporal), ID de departamento y en caso de estar inactivo, la reactivación
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD. Si hay éxito el trabajador queda modificado
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras comprobar que el trabajador con el ID introducido existe, se mostrarán sus datos en etiquetas para poder modificarlos(si no existe, se informará del error). Además, si está inactivo, dejará reactivarlo en una casilla. Tras modificar los datos, se comprobará la validez de estos y se comprobará que la ID del departamento existe y que DNI no está repetidos. Si todo está bien, se actualiza. En caso de error, se informará al usuario



3.2.6.6 Listar todos los trabajadores

Función	Listar todos los trabajadores
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Muestra todos los trabajadores registrados
Actor	Usuario
Entrada	Ninguna
Salida	Todos los datos de todos los trabajadores
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Se muestran todos los trabajadores



3.2.6.7 Añadir un trabajador a un curso de formación

Función	Añadir un trabajador a un curso de formación
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Mete a un trabajador existente a un curso de formación existente
Actor	Usuario
Entrada	Id del trabajador, Id del curso, fecha de inicio y fecha de fin
Salida	Mensaje según el resultado de la operación
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD y que los trabajadores y cursos se encuentren en activo (campo activo:true)
Postcondición	No hay IDs, DNIs repetido en la BBDD. Si hay éxito, se produce la relación entre trabajador y curso.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras introducir los datos, se comprueba que trabajador y curso existen, están activos, las fechas son válidas y no están asociados actualmente. Si hay éxito, se matricula al trabajador en el curso. En caso de error, se informará al usuario



3.2.6.8 Quitar un trabajador de un curso de formación

Función	Quitar un trabajador de un curso de formación
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Desvincula un trabajador de un curso de formación
Actor	Usuario
Entrada	Id del trabajador, Id del curso
Salida	Mensaje según el resultado de la operación
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni DNIs repetido en la BBDD
Postcondición	No hay IDs ni DNIs repetidos en la BBDD. Si hay éxito, se produce la desvinculación entre trabajador y curso
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse se informa al usuario del motivo.
Acciones	Tras introducir los id, se comprueba que ambos existan, estén activos y estén asociados. Si hay éxito, se desmatricula (baja física, no hay campo activo en la relación). En caso de error, se informará al usuario



3.2.6.9 Mostrar todos los cursos de un trabajador

Función	Listar todos los cursos de un trabajador
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los cursos de un trabajador existe en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID de el trabajador
Salida	Tabla con datos de los cursos (los datos comunes: nombre,descripción,nivel)
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID de el trabajador en la BBDD
Postcondición	Se muestran todos los cursos existentes y no repetidos de el trabajador
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Se comprueba que el ID del trabajador introducido existe y se mostrará los datos de todos los cursos del trabajador. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.7 Cursos de formación

Descrita por: Yule

3.2.7.1 Alta de un Curso de formación

Función	Añadir un curso de formación nuevo
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Añadir un curso de formación nuevo a la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	Id empresa, Nombre, tipo, horas, nivel, descripción del curso de formación
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID repetido en la BBDD
Postcondición	El ID nuevo ya existe en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Tras introducir los datos, se comprobará la validez de ellos y se comprobará que el nombre del curso de formación no está repetido y que el ID de la empresa existe y está activo. Si todo está bien, se inserta en la tabla, devolviendo el ID generado. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.7.2 Baja de un Curso de formación

Función	Eliminar un curso de formación
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Eliminar un curso de formación existente
Actor	Administrativo
Entrada	ID del curso de formación
Salida	Un mensaje con "Este curso de formación ha sido eliminado correctamente"
Origen	Interfaz administrativa
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe dicho ID en la BBDD.
Postcondición	El campo activo del curso de formación se pone a false.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Tras insertar el ID del curso de formación a dar de baja, se comprueba que exista y no está de baja. Si este curso tiene trabajadores vinculados, se procederá a desmatricularlos (con bajas lógicas, no hay campo activo). En caso de error, se informará al usuario.



3.2.7.3 Mostrar datos de un Curso de formación

Función	Mostrar datos de un curso de formación
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Mostrar por la pantalla los datos correspondientes de un curso de formación
Actor	Usuario
Entrada	ID del curso de formación
Salida	ID, nombre, tipo, horas, nivel, descripción del curso de formación y el id de la empresa.
Origen	Sistema
Destino	Interfaz de usuario
Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID repetidos y existe dicho ID en la BBDD
Postcondición	Si existe dicho curso de formación en la BBDD, se muestran sus datos.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Si el ID insertado existe, se muestra la información del curso de formación correspondiente. Si no, se informará al usuario.



3.2.7.4 Actualizar datos de un Curso de formación

Función	Actualizar datos de un curso de formación
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualizar algunos datos de un curso de formación en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID del curso de formación, los datos a cambiar: nombre, nivel, número de horas, tipo, descripción, id de la empresa
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID ni nombres repetidos en la BBDD
Postcondición	Los datos nuevos son correctos
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Tras comprobar que el curso de formación con el ID introducido existe, se mostrarán sus datos en etiquetas para poder modificarlos(si no existe, se informará del error). Además, si está inactivo, dejará activarlo en una casilla. Tras modificar los datos, se comprobará la validez de ellos y se comprobará que el nombre del curso de formación no está repetidos, y que el nuevo ID de empresa existe y está activa. Si todo está bien, se actualiza. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.7.5 Listar todos los Cursos de formación

Función	Listar todos los cursos de formación
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los cursos de formación existentes en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	-
Salida	Tabla con ID, nombre, tipo, horas, nivel, ID Empresa, descripción de todos los cursos de formación
Origen	Sistema
Destino	Interfaz de usuario
Necesita	BBDD
Precondición	No hay ID repetidos en la BBDD
Postcondición	Se muestran todos los cursos de formación existentes
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al administrador. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Se muestran todos los cursos de formación



3.2.7.6 Listar todos los trabajadores de un curso de formación

Función	Listar todos los trabajadores de un curso de formación
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los trabajadores de un curso de formación existe en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID del curso de formación
Salida	Tabla con datos de los trabajadores(los datos comunes: nombre, dni, teléfono) + los datos particulares si son indefinidos o temporales
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID del curso de formación en la BBDD
Postcondición	Se muestran todos los trabajadores existentes y no repetidos del curso de formación
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Se comprueba que el ID del curso de formación introducido existe y se mostrará los datos de todos los trabajadores del curso de formación. En caso de error, se informará al usuario.



3.2.8 Empresa

Descrita por: Javier

3.2.8.1 Alta de una empresa en la BBDD

2.0.1 Aita de dila ellipiesa eli la bbbb	
Función	Dar de alta una empresa
Prioridad	Alta
Estabilidad	Alta
Descripción	Añade una empresa en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	CIF, Nombre, Teléfono, Dirección, Correo, Sector.
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs ni CIFs repetidos
Postcondición	No hay IDs, CIFs repetidos, el ID nuevo existirá en la BBDD si hubo éxito.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no pudiera realizarse, se informa del motivo al usuario.
Acciones	Se introducen los datos, se comprueban que sean correctos, cif, nombre, teléfono y correo, se comprueba que cif no está repetido. Se asigna una id nueva al conjunto de los datos y se devuelve esa id. En caso de error, se informa al usuario que salió mal.



3.2.8.2 Baja de una empresa en la BBDD

Función	Dar de baja una empresa
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Dada una ID, da de baja una empresa (Baja lógica)
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	ID
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs, CIF repetidos en la BBDD
Postcondición	No hay IDs, CIFs repetidos en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no pudiera realizarse, se informa del motivo al usuario.
Acciones	Se comprueba que la id exista se comprueba que la empresa no tenga cursos activos, si existe no dejamos dar de baja a la empresa.



3.2.8.3 Mostrar datos de una empresa

Función	Mostrar datos de una empresa
Prioridad	Media
Estabilidad	Alta
Descripción	Muestra los datos de una empresa
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	CIF, Nombre, Teléfono, Dirección, Correo, Sector.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs, CIF repetidos en la BBDD
Postcondición	No hay IDs, CIFs repetidos en la BBDD
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no pudiera realizarse, se informa del motivo al usuario.
Acciones	Se pide una ID, si esa ID es correcta y existe, te muestra los campos de la empresa que has pedido. Si existe algún error, muestra al usuario (la ID no existe, no está bien formateada)



3.2.8.4 Actualizar datos de una empresa

Función	Actualizar datos de una empresa
Prioridad	Alta
Estabilidad	Media
Descripción	Actualiza con nuevos datos los datos de una empresa.
Actor	Usuario
Entrada	ID
Salida	CIF, Nombre, Teléfono, Dirección, Correo, Sector.
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs, CIF repetidos en la BBDD
Postcondición	Los datos nuevos son correctos.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no pudiera realizarse, se informa del motivo al usuario.
Acciones	Pide la ID, si la id es correcta y existe, te muestra los campos modificables, al hacer modificaciones, una vez aceptadas, se comprobarán que las mismas sean posibles y correctas. Si el actualizar se utiliza como baja de la empresa, se comprobará si tiene cursos asociados. En caso de que tenga, no se realizará la operación. Si lo son, se llevan en la BBDD y se muestra mensaje de éxito, si no, se muestra el error.



3.2.8.5 Listar todas las empresas

Función	Listas todas las empresas
Prioridad	Baja
Estabilidad	Media
Descripción	Lista y muestra todas las empresas existentes y activas.
Actor	Usuario
Entrada	-
Salida	Tabla con cada uno de los : CIF, Nombre, Teléfono, Dirección, Correo, Sector de cada una de las empresas.
Origen	Sistema
Destino	Interfaz de usuario.
Necesita	BBDD
Precondición	No hay IDs, CIfs repetidos en la BBDD. Existe al menos una empresa que mostrar.
Postcondición	Se muestran todas las empresas no repetidas y existentes.
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no pudiera realizarse, se informa del motivo al usuario.



Acciones	Muestra una tabla de los que existen en la BBDD.
----------	--

3.2.8.6 Listar todos los cursos de una empresa

Función	Listar todos los cursos de una empresa
Prioridad	Media
Estabilidad	Media
Descripción	Listar todos los cursos de una empresa existe en la BBDD
Actor	Usuario
Entrada	ID de la empresa
Salida	Tabla con datos de los cursos (los datos comunes: nombre,descripción,nivel)
Origen	Interfaz de usuario
Destino	Sistema
Necesita	BBDD
Precondición	Existe el ID de la empresa en la BBDD
Postcondición	Se muestran todos los cursos existentes y no repetidos de la empresa
Efectos Laterales	Si falla la conexión se informa al departamento de sistema. Si la operación no puede realizarse por algún motivo se informa al usuario.
Acciones	Se comprueba que el ID de la empresa introducida existe y la empresa está activa. Y se mostrará los datos



de todos los cursos de la empresa. En caso de error, se informará al usuario.

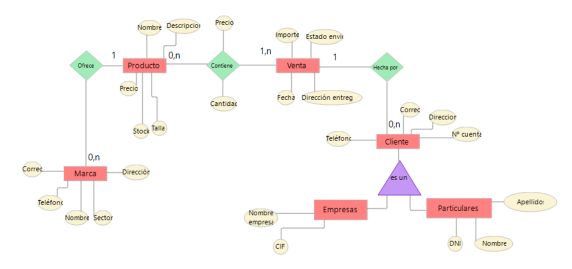
3.3. Requisitos de rendimiento

La aplicación necesitará un usuario que maneje una terminal. Además, el sistema debe ser concurrente y transaccional.

3.4. Restricciones de diseño

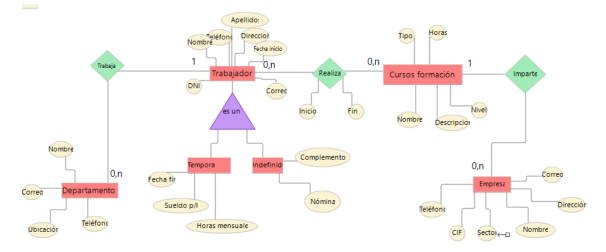
Se incluye el modelo del dominio de la aplicación. Todas las unidades tienen id que las identifica y un campo bool "activo" que gestiona su baja y su reactivación, aunque no se refleje.

Parte "DAO"



Parte "JPA"





3.5 Restricciones de diseño

Se incluyen las restricciones descritas por Antonio Navarro en "proyecto.pdf"

Restricciones I

• Es obligatorio aplicar técnicas de IS.

Restricciones II

- La primera entrega del proyecto (SRS) será el día 23.10.2020. Consistirá en la especificación de requisitos software de la aplicación según formato IEEE 830-1008
- La segunda entrega (parte DAO) del proyecto será el día 04.12.2020. Consistirá en la primera versión de la aplicación, incluyendo su modelo UML 2.x y las pruebas JUnit.
- La tercera entrega del proyecto (parte JPA) será el día 22.01.2020. Consistirá en la segunda versión de la aplicación, incluyendo su modelo UML 2.x y las pruebas JUnit.

Restricciones III

- El modelo UML 2.x de la aplicación, será en formato IBM Rational Software Architect Designer (IBM RSAD) 9.6.
- El lenguaje de implementación debe ser Java.
- La aplicación puede ser de escritorio o web.
- Se utilizará el sistema de control de versiones (SCV) de la Facultad de Informática para gestionar la documentación.
- Es obligatorio usar el sistema de control de versiones (SCV) de la Facultad de Informática para gestionar modelo y código.
- La persistencia de los datos debe hacerse en formato relacional (se recomienda utilizar MySQL 5.x).
- La arquitectura de la aplicación será multicapa.



- Deben aplicarse los siguientes patrones obligatoriamente en la primera versión de la aplicación:
 - Service to worker
 - Transfer object
 - Transfer Object Assembler
 - Application Service
 - Data Access Object
 - O Alguna query tal y como se cuentan en clase.
- Además de estos (salvo Data Access Object y queries), deben aplicarse los siguientes patrones obligatoriamente en la segunda versión de la aplicación:
 - Business Object
 - O Domain Store (implementado con JPA 2.x. Se recomienda usar EclipseLink 2.x).
- Así, la primera versión persistirá los datos directamente en una BBDD relacional, utilizando objetos transferencia en negocio. La segunda versión, modular, persistirá los datos utilizando JPA, utilizando objetos del negocio en negocio.
- Ambas versiones gestionarán transacciones y concurrencia.

Restricciones IV

- El proyecto debe realizarse en equipo.
- El número de miembros de cada equipo debe ser exactamente ocho.
- En casos excepcionales, y previa consulta con el profesor de esta asignatura antes del día 23.10.2020, se podría permitir la existencia de algún equipo de otro tamaño.
- En caso de existir equipos de alumnos de tamaño distinto de ocho, el profesor se reserva el derecho de modificar la composición de estos equipos.
- Lo antes posible, los equipos deberán enviar un e-mail al profesor (anavarro@fdi.ucm.es) con el nombre del proyecto, los nombres de los integrantes del equipo, y la dirección de correo electrónico del responsable del equipo para los repositorios del SCV de la facultad.
- Cada entrega es prerrequisito de la siguiente.
- No se admiten entregas después de acabar la sesión de la asignatura correspondiente al día de cada entrega.

Restricciones V

- El día de la entrega segunda y tercera se procederá a una ejecución del proyecto para comprobar la implementación de los requisitos.
- Todas las entregas deben hacerse como una tag en el repositorio correspondiente.
- En las entregas segunda y tercera debe incluirse una memoria.
- En las entregas segunda y tercera deben incluirse los archivos correspondientes al diseño en formato IBM RSAD 9.6. También deberán incluirse modelos de despliegue y componentes UML.
- En las entregas segunda y tercera deben incluirse los archivos de código de cada aplicación y las pruebas JUnit.



- La existencia de cualquier tipo de virus en cualquier entrega invalidará la misma
- A pesar de no exigirse el plan del proyecto, se exhorta y anima a los alumnos a su realización.
- Los alumnos son los únicos responsables del contenido almacenado en el SCV.
 La presencia de contenido inadecuado en el SCV conllevará su borrado y la invalidación del proyecto.
- Los repositorios de la facultad serán BORRADOS al comienzo del siguiente curso.

3.6 Atributos del sistema software

- **Disponibilidad:** El sistema debe estar listo para su uso en cualquier momento.
- **Seguridad:** no se contempla elaborar un sistema de seguridad.
- Fiabilidad: El sistema tratará de ser robusto para no producir daños que puedan afectar a la integridad de los datos almacenados.
- Mantenibilidad: El sistema es capaz de evolucionar según las necesidades de los clientes, ya se que han aplicado técnicas de la Ingeniería del Software. A la hora de modificar algún componente aislado del producto, se dispone de una documentación que ayuda.
- Portabilidad: El sistema será desarrollado en Java, por lo que podría portarse a diferentes sistemas que soporten Java.
- **Eficiente:** Al tratarse de un software sencillo será bastante eficiente y no consumirá muchos recursos.
- Amistoso: El software cuenta con una interfaz sencilla e intuitiva que facilita el uso del sistema, además de esta documentación que explica aspectos acerca del comportamiento del sistema.