

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA



**Análisis, Diseño e Implementación de una solución
open source para una cadena de cafetería**

Giancarlo Ruben Rau Espinoza

ASESOR: Johan Baldeón

Lima, Setiembre del 2012

Tabla de Contenido

Capítulo 1	4
1.1. Introducción	4
1.2. Definición del Problema	4
1.3. Objetivo general	5
1.4. Objetivos Específicos	6
1.5. Resultados Esperados	6
1.6. Alcances y Limitaciones	6
1.6.1. Alcance	6
1.6.2. Limitaciones	7
1.7. Métodos y Procedimientos	8
1.7.1. Procesos para Planificar un proyecto	8
1.7.2. Metodología para el desarrollo del Software	10
1.7.3. Resumen de Actividades	11
1.8. Justificación y Viabilidad	12
1.8.1. Justificación	12
1.8.2. Viabilidad	13
1.9. Plan de Proyecto	14
1.9.1. Plan de Riesgos	15
Capítulo 2	16
2.1. Introducción	16
2.2. Marco Conceptual	16
2.3. Estado del Arte	17
2.3.1. Solución Starbucks	17
2.3.2. Solución Soft-Restaurant	18
2.4. Discusión sobre los resultados de la revisión del estado del arte	20
Capítulo 3: Análisis	21
3.1. Identificación de Requerimientos	21
3.1.1. Visión del proyecto	21
3.1.2. Diagrama de Actividades	21
3.1.3. Requerimientos Funcionales	23
3.1.4. Requerimientos no funcionales	24
3.2. Análisis de la solución	25
3.2.1. Casos de uso	25
3.2.2. Prototipo de Interfaces	36
3.2.3. Diagrama de clases	42
3.2.4. Diagrama de estados	43
Capítulo 4: Diseño	44
4.1. Arquitectura del Sistema	44
Referencias	46
Anexo 1: Especificación de Casos de uso	48
Anexo 2: Prototipos	59

Índice de figuras

Ilustración 1: Estadística de INEI: Fuente de la página de INEI.....	4
Ilustración 2: Plan de Proyecto	14
Ilustración 3: Sistema Starbucks.....	18
Ilustración 4 :Sistema Principal de softRestaurant	19
Ilustración 5 : módulo de Ventas de softRestaurant	19
Ilustración 6: Diagrama Principal	25
Ilustración 7: Paquete de Administración	26
Ilustración 8 : Paquete de Compras	26
Ilustración 9 : Paquete de Venta.....	27
Ilustración 10: Paquete de Almacén	27
Ilustración 11: Ingreso al sistema	36
Ilustración 12: Registrar Personal	37
Ilustración 13: Administrar Perfil	38
Ilustración 14: Registrar Venta	39
Ilustración 15:Reporte Compras 1	40
Ilustración 16: Reporte Compras 2	41
Ilustración 17: Diagrama de Clases	42
Ilustración 18: Diagrama de estado del Empleado	43
Ilustración 19: Diagrama de estado de Ingrediente	43
Ilustración 20: Diagrama de estado de Proveedor	43
Ilustración 21: Diagrama de estado de Orden de Compra.....	44
Ilustración 22 : Diagrama de Capas.....	45

Capítulo 1

1.1. Introducción

En el presente capítulo se describe los conceptos necesarios para poder llevar a cabo el presente proyecto. Primero, se define la problemática actual del negocio, para lo cual se definió el objetivo general y se desglosa en objetivos específicos con sus resultados esperados. Para poder lograr los resultados, se define una serie de actividades que están en etapas según las metodologías aplicadas tanto al proyecto como a la aplicación.

Luego, se define el alcance y limitaciones, en el cual se presenta los límites que tiene la aplicación.

Finalmente, se presenta un plan de proyecto con las actividades respectivas que fueron descritas en el apartado de Métodos y procedimientos.

1.2. Definición del Problema

En los últimos 10 años, existen diferentes negocios que brindan un servicio al público en general. Estos negocios tienen un público amplio en Lima como lo señala INEI en la figura1.

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR NACIONAL: VARIACIÓN SEGÚN DIVISIONES DE CONSUMO MAYO 2012

DIVISIONES DE CONSUMO	PONDERACIÓN (Dic.2011 = 100)	VARIACIÓN %	
		MAYO 2012	ENE - MAY 2012
ÍNDICE GENERAL	100,000	0,03	1,56
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	27,481	-0,31	1,67
2. BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y TABACO	1,143	0,33	1,93
3. PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	5,763	0,24	1,28
4. ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	8,296	-0,43	1,21
5. MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y LA CONSERVACIÓN DEL HOGAR	5,241	0,23	0,86
6. SALUD	3,202	0,27	1,43
7. TRANSPORTE	12,444	0,08	0,60
8. COMUNICACIONES	3,659	-0,08	-2,10
9. RECREACIÓN Y CULTURA	4,945	0,35	0,60
10. EDUCACIÓN	8,360	0,06	4,10
11. RESTAURANTES Y HOTELES	12,772	0,54	2,96
12. BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,693	0,27	1,04

Ilustración 1: Estadística de INEI: Fuente de la página de INEI

Los negocios que brindan servicio al público como son las cafeterías o restaurantes cuentan con diversos procesos que se realizan manualmente. Para el caso que un negocio de este tipo que cuenta con un sistema informático, las funcionalidades que posee el sistema no cumplen con todos los requisitos que necesita este tipo de negocio. Al tener estos problemas obligan a desarrollar aplicaciones tanto Web como de escritorio para un mejor desempeño en el negocio (LAUDON, 2010). Los problemas

identificados con negocios del tipo de cafeterías que pueden ser atendidos mediante un sistema informático son:

- Procesos como registro de notas de entrada y generación de reportes por sucursal dentro de la empresa se hacen manualmente y esto ocasiona perdida de información (DIAZ DE SANTOS, 1996).
- Automatización de los procesos en el área de Compras como el registro de mercaderías en un negocio de cafeterías se realiza manualmente y esto ocasiona problemas porque no se tiene un inventario de los productos que ingresan a una sucursal (DIAZ DE SANTOS, 1996).
- La integración de datos entre las sucursales que tienen la mayoría de las empresas no están establecidos y esto dificulta al momento de administrar los clientes, el personal o tal vez los productos de las distintas sucursales. El problema es que el gerente al no tener reportes constantes de las sucursales no sabe con exactitud qué factores afectan en el negocio. Estos factores pueden ser control de horario del personal, manejo de quejas de los clientes entre otros (GARCIA, 2008).
- En el área de Administración, el problema que existe es el control de horarios del personal, lo que ocasiona esto es una mala distribución del personal dentro del local; por consiguiente, al gerente le dificulta ubicar al empleado para comunicarse o dar instrucciones (SNELL, 2008).
- Otro problema que existe es no tener acceso al código fuente del sistema, porque no se puede hacer mantenimiento o cambio al sistema, que permite agregar funcionalidades en caso que el negocio sea diferente (LAUDON, 2010).

Estos problemas ya mencionados en el área de compras, como el registro de notas de entrada y generación de reportes; en el área de almacén, como el registro de las mercaderías; en el área de ventas, como la generación de reportes, registro de ventas y promociones; y finalmente en el área de administración, como el control del horario del personal dentro de una empresa podrían solucionarse mediante un sistema integrado que cubra las necesidades descritas.

1.3. Objetivo general

Implementar un sistema de información en la modalidad de código abierto (open source) para automatizar las operaciones de las áreas de almacén, compras, ventas y administración de una cadena de cafeterías y su integración entre sucursales.

1.4. Objetivos Específicos

1. Proveer un medio para el registro de notas de entrada y reportes en el área de compras de una cadena de cafeterías.
2. Proveer un medio para el registro y control de mercaderías en el área de almacén.
3. Proveer un medio para el registro, control de promociones y reportes en el área de ventas.
4. Proveer un medio para el registro, control de turno del personal y control de usuarios en el área de Administración.
5. Proveer un medio integrado que soporte las operaciones de un negocio de cafeterías.

1.5. Resultados Esperados

1. Resultado Esperado del Objetivo Específico 1:

Un componente para generar reportes de orden compra y registro de notas de entrada para el área de compras.

2. Resultado Esperado del Objetivo Específico 2:

Un componente para registro y control de mercaderías en el área de almacén.

3. Resultado Esperado del Objetivo Específico 3:

Un componente para el registro, control de promociones y generar reportes tales como estados de cuenta, para facilitar la toma de decisiones en la área de ventas.

4. Resultado Esperado del Objetivo Específico 4:

Un componente para el registro, control de turno del personal y el control de usuarios en el área administración.

5. Resultado Esperado del Objetivo Específico 5:

Un sistema Web diseñado para un negocio de cafeterías que administre los roles para los usuarios de la empresa y que cubra con los problemas mencionados en las áreas de ventas, compras, ventas y administración.

Un diseño de la arquitectura de información que soporte el negocio de cafeterías y que cumpla con los requerimientos de las áreas de compras, ventas, almacén y administración.

1.6. Alcances y Limitaciones

1.6.1. Alcance

El proyecto se aplica a negocios del tipo restaurantes o cafeterías, que se dedican a dar servicio al cliente. Se ha escogido este sector porque en el Perú el servicio de cafeterías es un negocio que tiene un amplio público

según estadísticas del INEI. Con respecto a esto se ha definido los siguientes alcances, los cuales son:

- ✓ La arquitectura que se va a utilizar en este proyecto es del tipo Cliente-Servidor. Una ventaja es que es una arquitectura; además, es fácil de añadir un nuevo servidor e integrarlo con el resto del sistema o actualizar los servidores sin afectar al resto del sistema y opera bajo sistemas abiertos. (SOMMERVILLE, 2006).
- ✓ El sistema abarcará la gestión de clientes, gestión de mercaderías, gestión del personal y la administración de sucursales de una cadena de cafeterías.
- ✓ El sistema no estará disponible para dispositivos móviles.

Área de Compras:

- ✓ El sistema permitirá el registro de la mercancía a los almacenes de las sucursales.
- ✓ El sistema permitirá la generación de las órdenes de compra y el registro de las notas de entrada.
- ✓ El sistema permitirá enviar alertas cuando hay falta de stock en los almacenes.
- ✓ El sistema permitirá generar reportes de los productos que se tiene en el almacén.

Área de Ventas:

- ✓ El sistema no permitirá el pago de los proveedores
- ✓ El sistema no permitirá el pago del personal de las sucursales.
- ✓ El sistema permitirá generar informes de las ventas de las sucursales.
- ✓ El sistema permitirá registrar una venta realizada por un cliente.

Área de Administración:

- ✓ El sistema permitirá a los clientes y el personal de la empresa realizar funciones de:
 - Manejo de turnos del personal.
 - Captura y validación de los datos de entrada.
 - Generación de consultas e informes de las diferentes sucursales.
- ✓ El sistema tendrá un subsistema de gestión de roles, para los distintos usuarios que están en contacto al negocio de cafeterías.

1.6.2.Limitaciones

- ✓ Debido a que aún no se tienen un convenio de trabajo con instituciones de tarjetas de crédito como VISA, MASTERCARD, entre otras no se podrá implementar el pago a proveedores.

- ✓ La poca experiencia en los negocios de cafeterías; por ende, la aplicación final no pueda cumplir con todos los requerimientos de un negocio de cafeterías.

1.7. Métodos y Procedimientos

En esta parte se presenta la planificación para la elaboración de la solución del proyecto. Primero se presenta la metodología de gestión de proyectos que se ha seguido en este proyecto; luego, se presenta la metodología para el desarrollo del software. Finalmente, se presenta un cuadro de resumen de las actividades que se va a desarrollar para cumplir con los objetivos específicos.

La metodología seguida para la gestión de proyecto es PMBOOK, en donde se establecen una serie de procesos para una mejor dirección de proyectos.

Los procesos se según el PMBOOK (PMBOOK, 2008) se pueden dividir en cuatro grupos:

- Inicialización
- Planificación
- Documentación
- Control y cierre

1.7.1. Procesos para Planificar un proyecto

1.7.1.1. Inicialización

El proceso de inicialización sirve para definir y plantear el tipo de proyecto que se va a realizar, así como sus objetivos, alcances y limitaciones. Además se considera a “todas las personas u organizaciones que reciben el impacto del proyecto” (PMBOOK, 2008).

Las Actividades a realizar en esta etapa serán las siguientes:

- Identificación del problema: se realizó una investigación de los problemas comunes que se tiene en un negocio de cafeterías nacional y que tiene varias sucursales.
- Definición de objetivo general y los objetivos específicos: se definió el objetivo general de este proyecto respecto al problema de las cafeterías que se encontró y luego se definió los objetivos específicos para el desarrollo del objetivo general.
- Definición de resultados esperados: los resultados esperados se definió en consecuencia de los objetivos específicos ya mencionados; por ejemplo, un resultado sería la aplicación web para el negocio de cafeterías cubriendo los requisitos.

- Recopilación de datos: realizar un cuadro con los requerimientos que son necesarios en un negocio de cafeterías para el desarrollo de la aplicación.

1.7.1.2. Planificación

En este proceso se realiza la lista de actividades que se van a realizar a lo largo del proyecto considerando las personas que están involucradas.

Las actividades de esta etapa para la elaboración del proyecto son:

- Planificar el alcance: se menciona el alcance que tendrá la aplicación web, como las funcionalidades que se realizarán y las que no se realizarán en la aplicación orientada a un negocio de cafeterías.
- Definición de las actividades: se definirán detalles específicos que se realizarán a lo largo del proyecto.
- Calcular la duración de las actividades: se realizará una aproximación del tiempo en días que tomará en realizar cada actividad. Se incluye el tiempo de recolección de datos, análisis e implementación de la aplicación.
- Desarrollo de un diagrama de Gantt: En el diagrama estarán las actividades que se han definido con su respectiva duración, teniendo en cuenta el tiempo disponible total para terminar el proyecto.

1.7.1.3. Documentación

En esta etapa del proyecto se realiza la documentación referida a cada proceso a medida de que se desarrolle una parte del proyecto. También se gestionará las versiones de los documentos y su respectivo almacenamiento. Para el desarrollo de la aplicación se utilizará una metodología orientada a objetos, basándose en el Proceso Unificado de Desarrollo de Software (RUP).

Los documentos que se desarrollarán es la guía de la aplicación para el usuario, además de los diferentes documentos de prueba que elaborarán a medida que se desarrollará la aplicación para el negocio de cafeterías.

1.7.1.4. Control y Cierre

En esta última etapa se procede a hacer las respectivas pruebas en el proyecto. Al finalizar las pruebas se procede a la entrega del proyecto y determinar la conformidad de los usuarios involucrados.

La principal actividad que se va a realizar en esta etapa del proyecto es realizar las pruebas finales necesarias para la aplicación de cafeterías y verificar que se realizaron todos los resultados esperados que se plantearon en el proyecto.

1.7.2. Metodología para el desarrollo del Software

Para el desarrollo del proyecto se va a emplear la metodología orientada a objetos. La metodología orientada a objetos seleccionada es el Proceso unificado de Desarrollo de Software (RUP) porque usa un enfoque interactivo, que es, una secuencia de pasos o interacciones incrementales (KROLL, 2003). Define las fases:

Fase de Comienzo: Se define el alcance del proyecto e identificar los casos de uso que son necesarios para el proyecto. Los documentos que se generarán al finalizar esta fase con respecto al proyecto:

- Visión del proyecto, especificando los requerimientos que necesita un negocio de empresas.
- Diagrama de Casos de uso que soporte las especificaciones para un negocio de cafeterías, primero identificando los actores del negocio de cafeterías.
- Cuadro con los requerimientos necesarios para cubrir los requerimientos que son necesarios para la aplicación de cafeterías con sus respectivas prioridades.

Fase de Elaboración: Planificar el proyecto, especificar los casos de uso relacionados a una empresa de cafeterías y diseñar la arquitectura del sistema. Los diagramas a realizar al finalizar esta fase son:

- Diagrama de clases para el negocio de cafeterías que cubra los problemas.
- Diagrama de estados de las diferentes entidades que son necesarias para el negocio de cafeterías cubriendo las áreas de compras, ventas, almacén y administración.
- Diagrama de clases de diseño para el negocio de cafeterías.
- Diagrama de Secuencia de las diferentes actividades que va a cubrir el sistema de cafeterías como el proceso de registro de orden de compra.
- Diagrama de Base de datos que soporte las necesidades de las áreas de ventas, compras, almacén y administración del negocio de cafeterías.

Fase de Construcción: Se desarrolla el software por medio de iteraciones basándose en la arquitectura diseñada. Los documentos a realizar al finalizar esta fase:

- Documento de pruebas por cada iteración que se va a realizar.
- Realizar los módulos del sistema que son el módulo de reportes, módulo de ventas, módulo de compras y el módulo de administración de la cafetería.

Fase de Transición: Se finaliza el software, se realiza las pruebas finales a la aplicación como la entrada de datos y la salida de reportes en las

diferentes áreas acorde a un sistema de cafeterías. Además, se reparan los errores encontrados. Finalmente se entrega la aplicación final al usuario.

1.7.3. Resumen de Actividades

Objetivo Específico	Proveer un medio para el registro de notas de entrada y reportes en el área de compras de una cadena de cafeterías.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Recolectar información referente al área de compras. • Realizar una lista de los requerimientos priorizados para el área de compras. • Realizar el diagrama de componentes del área de compras. • Realizar el diagrama de clases para el subsistema de compras. • Realizar el subsistema del área de compras. • Realizar las pruebas pertinentes para el subsistema.
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> • Un componente para generar reportes de orden compra y registro de notas de entrada para el área de compras.

Objetivo Específico	Proveer un medio para el registro y control de mercaderías en el área de almacén.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Recolectar información referente al área de almacén. • Realizar una lista de los requerimientos priorizados para el área de almacén. • Realizar el diagrama de componentes del área de almacén. • Realizar el diagrama de clases para el subsistema de almacén. • Realizar el subsistema del área de almacén. • Realizar las pruebas pertinentes para el subsistema.
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> • Un componente para registro y control de mercaderías en el área de almacén.

Objetivo Específico	Proveer un medio para el registro, control de promociones y reportes en el área de ventas.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Recolectar información referente al área de ventas. • Realizar una lista de los requerimientos priorizados para el área de ventas. • Realizar el diagrama de componentes del área de ventas. • Realizar el diagrama de clases para el subsistema de ventas. • Realizar el subsistema del área de ventas. • Realizar las pruebas pertinentes para el subsistema.
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> • Un componente para el registro, control de promociones y generar reportes tales como estados de cuenta, para facilitar la toma de decisiones en la

	área de ventas.
--	-----------------

Objetivo Específico	Proveer un medio para el registro, control de turno del personal y control de usuarios en el área de Administración.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Recolectar información referente al área de administración. • Realizar una lista de los requerimientos priorizados para el área de administración. • Realizar el diagrama de clases para el subsistema de administración. • Realizar el diagrama de componentes del área de administración. • Realizar el subsistema del área de administración. • Realizar las pruebas pertinentes para el subsistema.
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> • Un componente para el registro, control de turno del personal y el control de usuarios en el área administración.

Objetivo Específico	Proveer un medio integrado que soporte las operaciones de un negocio de cafeterías.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un documento de arquitectura de la aplicación. • Realizar el diagrama de base de datos que cumpla con los requerimientos. • Realizar un diagrama de componentes del negocio de cafeterías que cubra las áreas de compra, venta, administración y almacén. • Realizar el sistema completo integrado con los subsistemas del área de compras, ventas, administración y almacén. • Realizar las pruebas para el sistema integrado.
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> • Un diseño de la arquitectura de información que soporte el negocio de cafeterías y que cumpla con los requerimientos de las áreas de compras, ventas, almacén y administración. • Un sistema Web diseñado para un negocio de cafeterías que administre los roles para los usuarios de la empresa y que cubra con los problemas mencionados en las áreas de ventas, compras, ventas y administración.

1.8. Justificación y Viabilidad

1.8.1. Justificación

- Con respecto al impacto social, los beneficiarios directos de la aplicación serán las personas que trabajan en las cafeterías; porque los problemas con las operaciones manuales serán resueltos por la aplicación de tal modo que el tiempo de realizar las operaciones se reduzca.

- Con la aplicación, el gerente de la empresa de cafeterías puede tener reportes constantes de las diferentes sucursales de cafeterías que tiene sin necesidad de estar en la misma sucursal; esto le beneficia para tomar decisiones.
- El público, que quiere empezar un negocio de cafeterías o de un rubro similar, se beneficia porque el sistema resuelve los problemas que tienen una empresa de cafeterías.
- Como el sistema está bajo la modalidad de código abierto, las personas, interesadas a hacer negocios, pueden modificar el sistema acorde con el negocio que se quiera realizar y tener la misma funcionalidad.

1.8.2. Viabilidad

Con respecto a los recursos financieros para la elaboración del proyecto es viable porque la aplicación final no está destinada para la venta. Además, Las herramientas que se van a usar para la elaboración de la aplicación son gratuitas o cuentan con una licencia para estudiante. Los únicos gastos serán para la elaboración de documentos que es principalmente el costo de la impresión.

La disponibilidad de recursos humanos es viable porque el proyecto es realizado por una persona.

Para este proyecto, se cuenta con un tiempo aproximado de 4 meses para el desarrollo del proyecto; por ende, se ha realizado el diagrama de Gantt en donde se observa las actividades que se va a realizar con un tiempo aproximado para cada actividad. En este sentido, el proyecto es viable temporalmente y además se cuenta con una semana adicional en caso de que ocurra algún percance.

1.9. Plan de Proyecto

El proyecto tiene 4 meses aproximados para finalizarlo, que comienza a partir del 20 de Agosto y terminará el 15 de Diciembre. Para esto se desarrolla un plan de proyecto en donde se muestra las actividades que se va a desarrollar a lo largo del tiempo y los recursos necesarios para cada actividad.

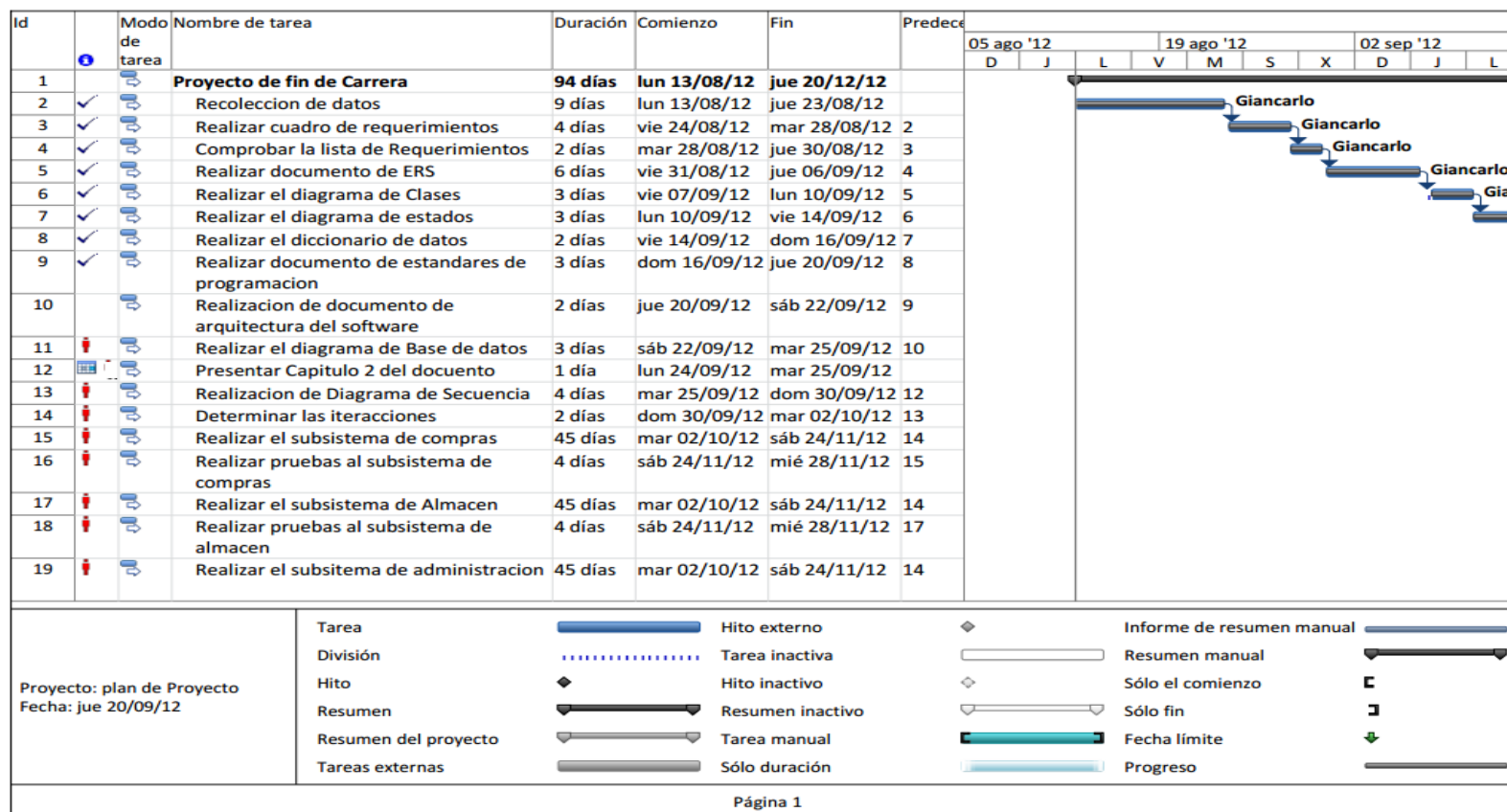


Ilustración 2: Plan de Proyecto

1.9.1. Plan de Riesgos

	Riesgo	Impacto	Probabilidad	Medidas a tomar
1	<ul style="list-style-type: none"> • La disponibilidad de datos que brinda el usuario para la elaboración de la aplicación. 	Alto	Media	Buscar otras formas de pedir información como entrevistas, visitas a empresa de cafeterías.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo insuficiente para terminar el proyecto. 	Alto	Alta	Tratar de organizar bien con respecto a las tareas planeadas a lo largo del proyecto.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas con la integración de los diferentes subsistemas. 	Alto	Media	Buscar formas de integrar los subsistemas o hacer la integración con tiempo para no retrasar el proyecto
4	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio el enfoque del negocio. 	Alto	Baja	Tratar de modificar el proyecto para el enfoque que se requiere.
5	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio repentino del asesor del proyecto de fin de carrera. 	Alto	Baja	Conversar anticipadamente con el asesor sobre su continuidad.
6	<ul style="list-style-type: none"> • Perdida de código fuente repentino al momento de la elaboración de la aplicación. 	Alto	Media	Hacer uso de repositorios que permita tener un control de las actualizaciones de la aplicación.
7	<ul style="list-style-type: none"> • Retraso en las entregas de los avances. 	Alto	Media	Seguimiento constante de los avances en los diferentes subsistemas desarrollados.

Capítulo 2

2.1. Introducción

En este capítulo, se desarrolla el marco conceptual de un negocio de cafeterías en donde se expone los conceptos básicos para entender el entorno de un negocio de cafeterías. Además, se expone las diferentes soluciones existentes para un negocio de cafeterías. Finalmente se compara las soluciones mencionadas.

2.2. Marco Conceptual

Para desarrollar el proyecto en esta parte se explica los fundamentos básicos para entender tanto el problema como la solución planteada.

A continuación, se explican conceptos para comprender mejor la solución que se presenta. En el negocio de cafeterías, es importante conocer el concepto de almacén, que es el lugar en donde las empresas guardan su mercancía. Además, la empresa puede tener entre uno o más almacenes dependiendo de la cantidad de sucursales que tiene la empresa.

Como se menciona en el párrafo anterior, una empresa puede tener entre una sucursal o varias, la definición según la RAE es un establecimiento que, está situado en distinto lugar que la central de la cual depende en este caso la empresa, y desempeña las mismas funciones que esta" (RAE, 2012). La empresa para el negocio de cafeterías le conviene tener más de una sucursal para captar más público.

Toda empresa necesita existencias que son los insumos que posee la empresa para dar servicio al cliente y son guardados en un almacén. También se considera a los proveedores que pueden ser personas o empresas, y estas están asociadas a la empresa por contratos. Los proveedores le brindan a la empresa existencias. Por cada compra que se realiza al proveedor se genera una orden de compra, que es un documento que crea el supervisor del área de compra, en el cual especifica en detalle los productos que necesitan la empresa y está dirigida a un proveedor específico.

Las personas del almacén generan las notas de entrada y es un documento que es generado al momento de que la mercadería ingrese al almacén. Puede existir para una orden de compra una o varias notas de entrada. Además, en este documento contiene el estado de la mercadería que entra al almacén. Adicionalmente en el negocio de cafeterías se ofrece ofertas especiales, que es una combinación de productos, que se venden a menor precio a los clientes.

El negocio de cafeterías tiene promociones para unos días y estas promociones solo afectan a una cantidad de productos. Estas promociones pueden aplicarse en una sucursal o para todo el negocio.

Roles del Negocio

Para conocer bien el negocio de cafeterías es necesario primero conocer las distintas personas que están en un negocio de cafeterías. La principal persona del negocio: el gerente, que se encarga de administrar el negocio y está a cargo de la dirección de alguna organización o parte de ella. (CASTELLANOS, 2011). El negocio puede estar conformado por un gerente, pero puede contar con accionistas. Los accionistas se encargan de nombrar un gerente y estos toman decisiones cada año acerca del negocio.

En las diversas sucursales se cuenta con el administrador, quien es la persona que se encarga de administrar una sucursal, informa el estado financiero de la sucursal encargada al gerente. Con esta información, el gerente puede tomar decisiones acerca del negocio para una sucursal específica. Otra persona que se puede ver en el negocio de cafeterías son las meseras que están siempre en contacto con el cliente, se encargan principalmente de tomar las órdenes de los clientes y atenderlos.

Además, la empresa cuenta con diversas áreas que son: área de ventas, área de compras, almacén. Cada una de estas áreas tiene un supervisor encargado que informa al administrador sobre los sucesos que pasa dentro del área encargada.

2.3. Estado del Arte

En esta parte se presenta soluciones actuales que existen en nuestra sociedad de un sistema para una cadena de cafeterías y la comunicación entre los locales que posee.

2.3.1. Solución Starbucks

Una de las soluciones actuales se puede observar es la solución que está planteada en la famosa cadena STARBUCKS, como se sabe STARBUCKS tiene más de 5200 sucursales a nivel mundial (ESKER, 2008). Este gran avance en su mercado se debe gracias a su sistema que tiene incorporado en todas las sucursales. Esta empresa tiene plataforma de Esker como lo dice el propio director de TI de STARBUCKS: “La plataforma de Esker Deliveryware permite a nuestro equipo de Cuentas a pagar hacer más rápidamente el trabajo y a los clientes recibir sus facturas a una velocidad récord.” (ESKER, 2008)

Además, la plataforma les ahorra tiempo y es esencial para la comunicación entre los locales principalmente porque anteriormente lo hacían manualmente mediante fax o correos electrónicos.

A través de esta solución se generó una serie de beneficios para la empresa según el artículo de ESKER DeliveryWare:

- Flexibilidad
- Una comunicación más rápida con los proveedores.
- Una tecnología aprobada.
- Ahorro a largo plazo en papel, tinta y franqueo.

- El plan de mantenimiento garantiza futuras inversiones
- Reduce el papel y las impresiones en línea con los objetivos medioambientales de Starbucks.

Y con estos beneficios que tiene el sistema, el director de TI de la empresa de STARBUCKS comenta: "La plataforma de Esker DeliveryWare me hace ganar tiempo. Funciona de forma automática, dejándome libre para concentrarme en el siguiente proyecto" (ESKER, 2008)

El sistema de Starbucks



Ilustración 3: Sistema Starbucks

2.3.2. Solución Soft-Restaurant

Esta empresa ofrece un sistema integrado con las características para un negocio de cafeterías, entre las principales, se tiene una visión clara de los diferentes módulos que tiene como son: la de inventario, que maneja principalmente las áreas de compra y el manejo del almacén; la de Administración, que permite una configuración de los distintos usuarios que puede tener el sistema, además controla al personal; y por último el módulo de punto de venta, que se encarga principalmente todo referente a la venta como por ejemplo la administración de clientes y los distintos productos que ofrece.

Esta empresa además ofrece un sistema táctil, para un fácil manejo a la persona que usa el sistema.

La página de inicio del sistema muestra las diferentes opciones que el usuario puede escoger en este tipo de negocio.



Ilustración 4 :Sistema Principal de softRestaurant

Al momento de la venta se muestra opciones cuando el cliente es nuevo se genera la siguiente pantalla en el cual muestra los datos principales para los clientes y también se puede generar una búsqueda como se muestra a continuación:

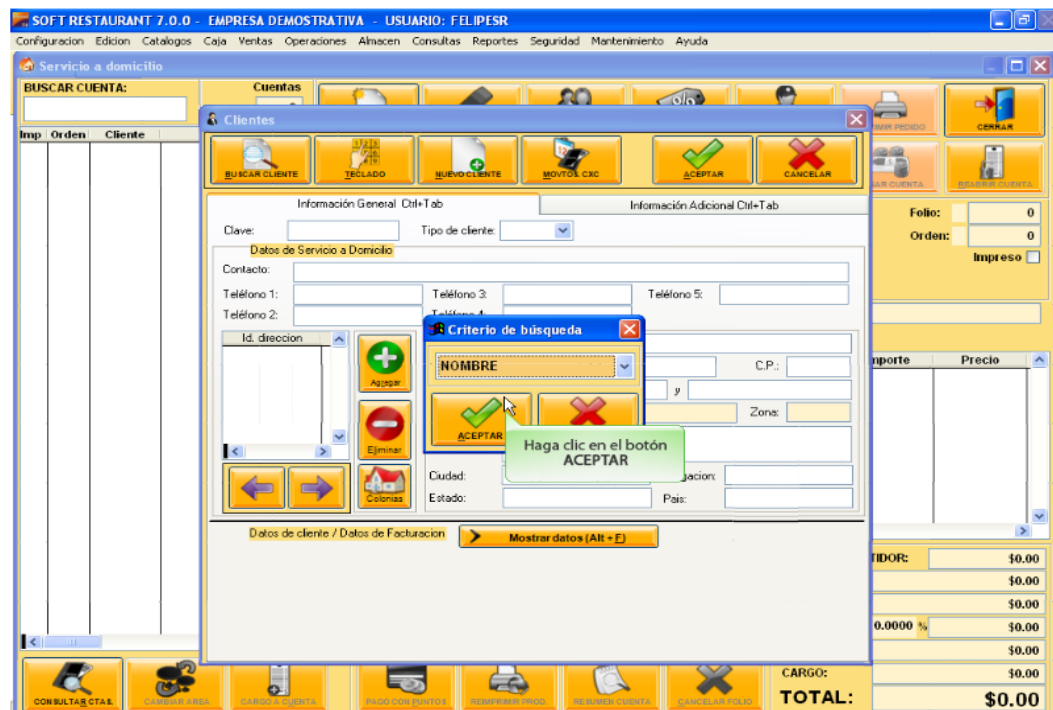


Ilustración 5 : módulo de Ventas de softRestaurant

Características	Starbucks	Soft-Restaurant
Sistema Web	Si	No
Genera un costo mantenerlo	Si	Si
Genera un costo implantarlo.	Si	Si
Sistema táctil	No	Si
División por subsistemas	Si	Si
Contempla como mínimo : Almacén, Inventarios, Ventas, Facturación	Si	Si
Interfaz intuitiva (facilidad de uso)	No	Si
Reportes vía Web	Si	No

Tabla 1: Cuadro Comparativo

2.4. Discusión sobre los resultados de la revisión del estado del arte

Como se puede observar en las 2 soluciones existentes, con respecto al sistema web, la solución de Starbucks presenta un sistema web; pero, en la aplicación Soft-Restaurant presenta solo una aplicación de escritorio. Además, una aplicación web en los negocios de tipo de cafeterías, las empresas no necesitan comprar servidores para guardar la información de la empresa.

Con relación al costo de mantenimiento, ambos sistemas tienen un alto costo para mantenerlos o generar cambios en el sistema; por ende, las empresas de cafeterías necesitan un sistema con código abierto para que una persona preparada pueda realizar cambios al sistema a medida que el negocio prospere.

El sistema que ofrece ambas empresas, contemplan con los requerimientos mínimos para este tipo de negocios. Además, el sistema que ofrece la empresa de Starbucks no posee una interfaz intuitiva, en cambio, el otro sistema ofrece una interfaz intuitiva; por ende, la aplicación para este tipo de negocios tiene que tener una interfaz intuitiva para que el usuario tenga facilidades en el uso del sistema.

Otra diferencia que hay entre los dos sistemas son los reportes vía Web, el sistema Soft-Restaurant al no tener un sistema Web no puede generar reportes por este medio; en cambio, el sistema de Starbucks cuenta con un subsistema para la generación de reportes. Por ende, es necesario que la aplicación tenga un subsistema para la generación de reportes para facilitar la toma de decisiones al gerente sin necesidad de ir a la empresa.

Capítulo 3: Análisis

En este capítulo se explica el análisis completo sobre el problema. Se menciona la lista de requerimientos funcionales y no funcionales del sistema, también se presenta el diagrama de casos de uso y el diagrama de clases.

3.1. Identificación de Requerimientos

En esta sección se explica la visión del proyecto y la lista de los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema. La lista de requerimientos fue obtenida mediante consultas a los empleados de las diferentes áreas. Además se elaboró el diagrama de actividades para las áreas de administración, compras, ventas, almacén.

3.1.1. Visión del proyecto

3.1.1.1. Introducción

Se implementará un sistema que facilite y solucione los problemas que tienen las cafeterías en las áreas de administración, ventas, compras y almacén y también el sistema podrá generar reportes para el administrador.

3.1.1.2. Descripción de los usuarios

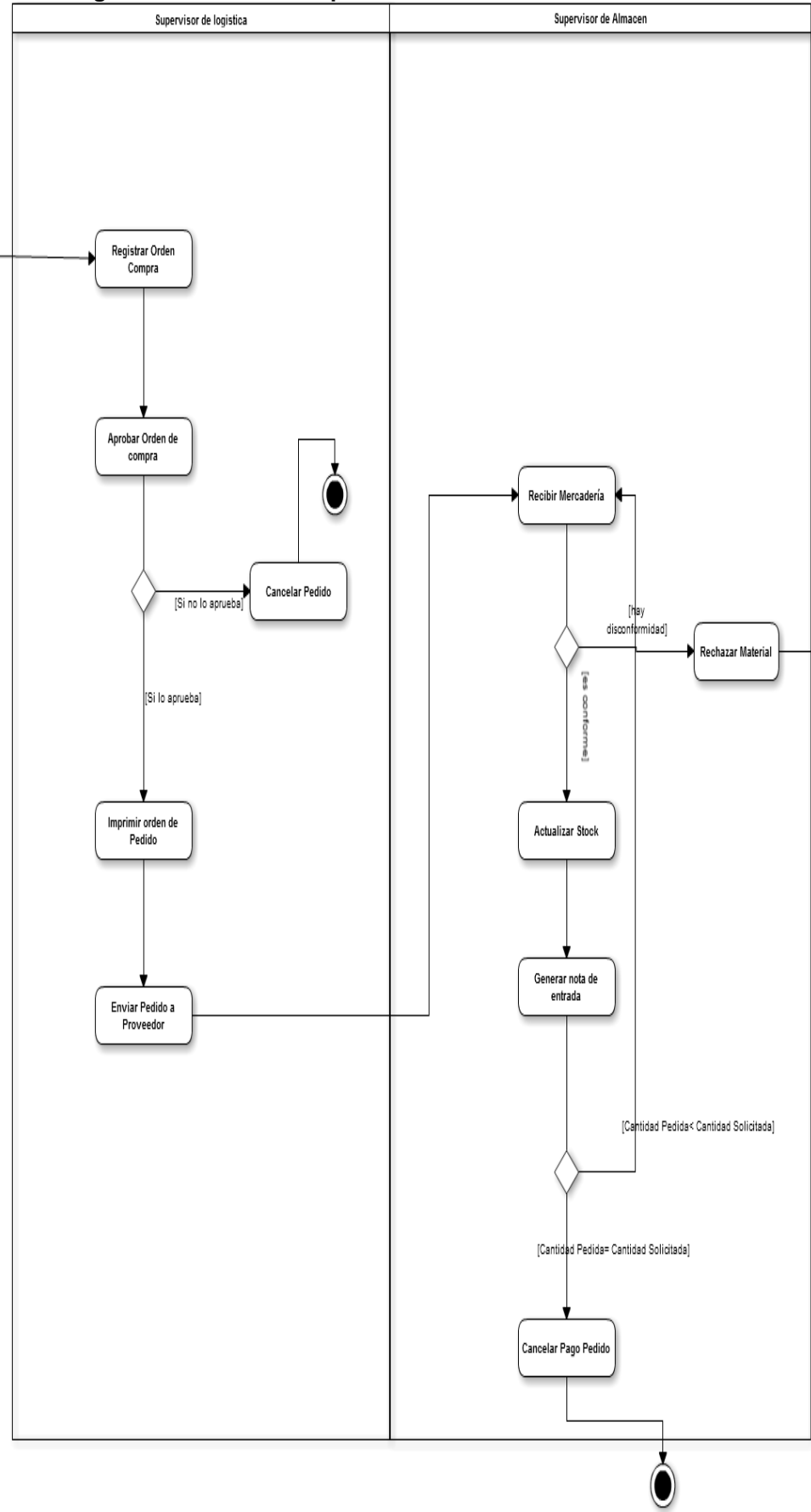
Los usuarios que tiene el negocio de cafeterías se clasificarán en cinco perfiles:

- Administrador master.
- Administrador del local.
- Supervisor de logística.
- Recepcionista.
- Supervisor de almacén.

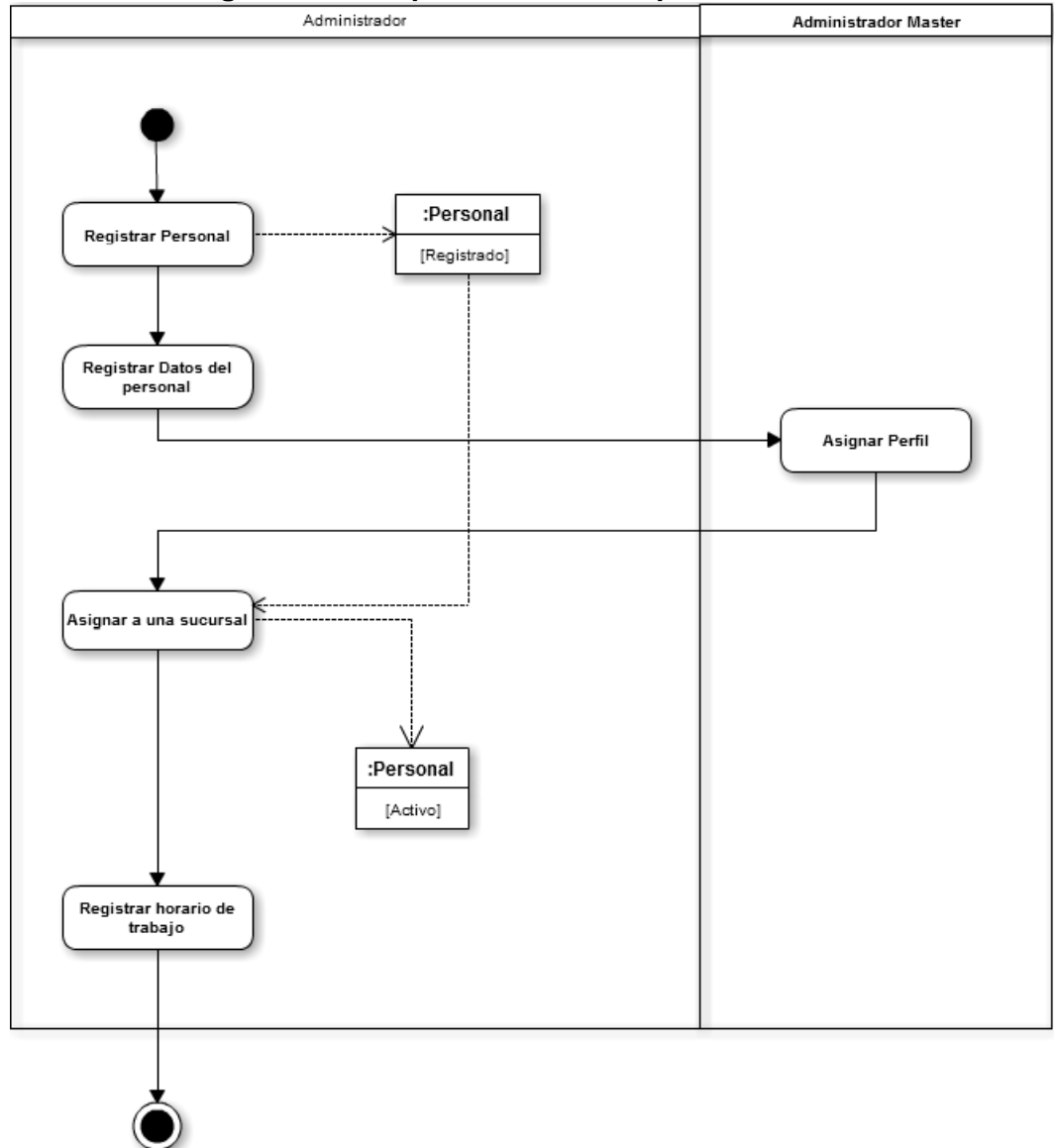
Los diferentes usuarios podrán acceder al sistema desde cualquier parte considerando como único requisito contar con un dispositivo con conexión a Internet.

3.1.2. Diagrama de Actividades

Actividad de generar orden de compra



Actividad de registrar nuevo personal de la empresa



3.1.3. Requerimientos Funcionales

Nº	Descripción
FUNCIONALES	
MODULO DE ADMINISTRACION	
ADM01	El sistema deberá permitir la administración de perfiles de usuario (Master, Administrador del local, recepcionista, supervisor de logística, de ventas).
ADM02	El sistema debe permitir administrar los turnos de horario del personal (administrador por cada sucursal de cafetería).
ADM03	El sistema deberá permitir que el perfil de administrador master se encargue de gestionar los demás perfiles dando los permisos a las diferentes áreas del sistema.
ADM04	El sistema deberá administrar al personal de los diferentes locales que tiene el negocio.

ADM05	El sistema deberá permitir que el empleado modifique cierta información personal(dirección, teléfono, correo electrónico)
ADM06	El sistema deberá controlar los turnos de horario del personal con respecto a la hora de entrada, hora de salida.
ADM07	El sistema deberá listar al personal activo (cargo, horario, datos personales, etc.).
ADM08	El sistema deberá permitir generar un reporte de asistencia de sus empleados por local y/o tipo de empleado.
ADM09	El sistema deberá permitir registrar la asistencia de ingreso personal con tardanzas o incidencias.
ADM10	El sistema debe permitir administrar los datos de una sucursal (nombre, dirección, teléfono, administrador de la sucursal).
MODULO DE VENTA	
VENT01	El sistema deberá administrar (registrar, modificar, eliminar) a los clientes con los datos importantes como nombre, apellidos, DNI / RUC, teléfono.
VENT02	El sistema deberá ser capaz de ingresar información sobre el detalle, precios, etc. de los productos ofrecidos en cada sucursal.
VENT03	El sistema deberá registrar los productos solicitados por el cliente.
VENT04	El sistema deberá administrar los productos ofrecidos de cada sucursal y también será capaz de asociar los ingredientes que tiene el producto.
VENT05	El sistema permitirá la reducción automática de stock correspondiente por cada venta realizada de los productos.
VENT06	El sistema deberá generar reportes de las ventas realizadas por sucursal o de todas de las sucursales.
MODULO DE COMPRAS	
COM01	El sistema deberá poder modificar la lista de los ingredientes que se quiere comprar generando la orden de compra.
COM02	El sistema permitirá la actualización automática del stock correspondiente por cada compra realizada cada vez que se registra una nota de entrada.
COM03	El sistema deberá reportes de las "órdenes de compra" (estado, fecha, proveedor, local).
COM04	El sistema deberá generar reportes de entrada y salida de productos de almacén por fecha, sucursal y producto.
COM05	El sistema deberá permitir administrar proveedores y asignar los productos que vende el proveedor.
COM06	El sistema permitirá realizar observaciones sobre los proveedores.
MODULO DE ALMACEN	
ALM01	El sistema deberá registrar el artículo, en el caso que el artículo comprado sea nuevo para el sistema.
ALM02	El sistema deberá actualizar el stock del artículo, en el caso que el artículo comprado ya se encuentre en el sistema.
ALM03	El sistema permitirá generar reportes de las existencias de productos en el almacén
ALM04	El sistema debe permitir la recepción parcial y completa de una orden de compra generando notas de entrada por cada ingreso que hay en un almacén.

3.1.4. Requerimientos no funcionales

NO FUNCIONALES	
NF01	El sistema debe trabajar con una base de datos MS SQL SERVER 2008.

NF02	El sistema tendrá como aplicación gestora al Visual Basic.
NF03	El sistema deberá funcionar 24/7.
NF04	El sistema deberá permitir exportar reportes en formato PDF.
NF05	El sistema deberá permitir limitarse a 3 intentos de inicio de sesión, en caso de falla, la cuenta será bloqueada y se deberá notificar al administrador para desbloquear.
NF06	El sistema deberá permitir que la contraseña del usuario sea por lo mínimo de 6 letras y que contenga letras y números.

3.2. Análisis de la solución

3.2.1. Casos de uso

3.2.1.1. Actores

Los actores que el sistema permitirá son los siguientes:

- Administrador, es la persona principal de una sucursal, se encarga de generar los diferentes reportes de las diferentes áreas para tomar decisiones.
- Supervisor de logística, es el encargo de generar las órdenes de compra cuando falta el stock de un producto.
- Recepcionista, es la persona encargada que realiza la una venta hacia el público en general generando una comprobante.
- Supervisor de almacén, es el encargado de la recepción de los productos al almacén generando notas de entrada a medida que ingresen los productos.
- Administrador master, es la persona encargada de administrar los perfiles de los usuarios que interactúan con el sistema y dar accesos a las diferentes áreas dependiendo del perfil de la persona.

3.2.1.2. Diagramas de casos de uso

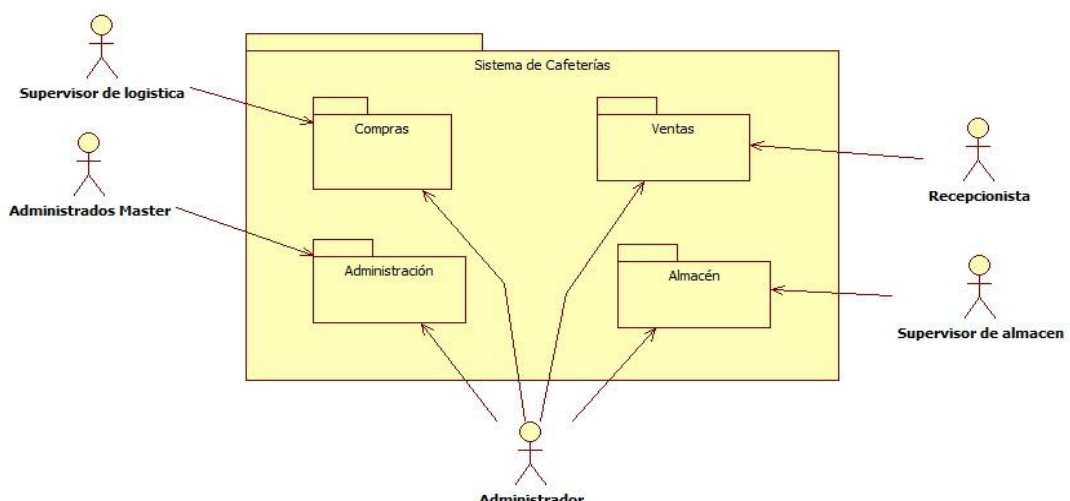


Ilustración 6: Diagrama Principal

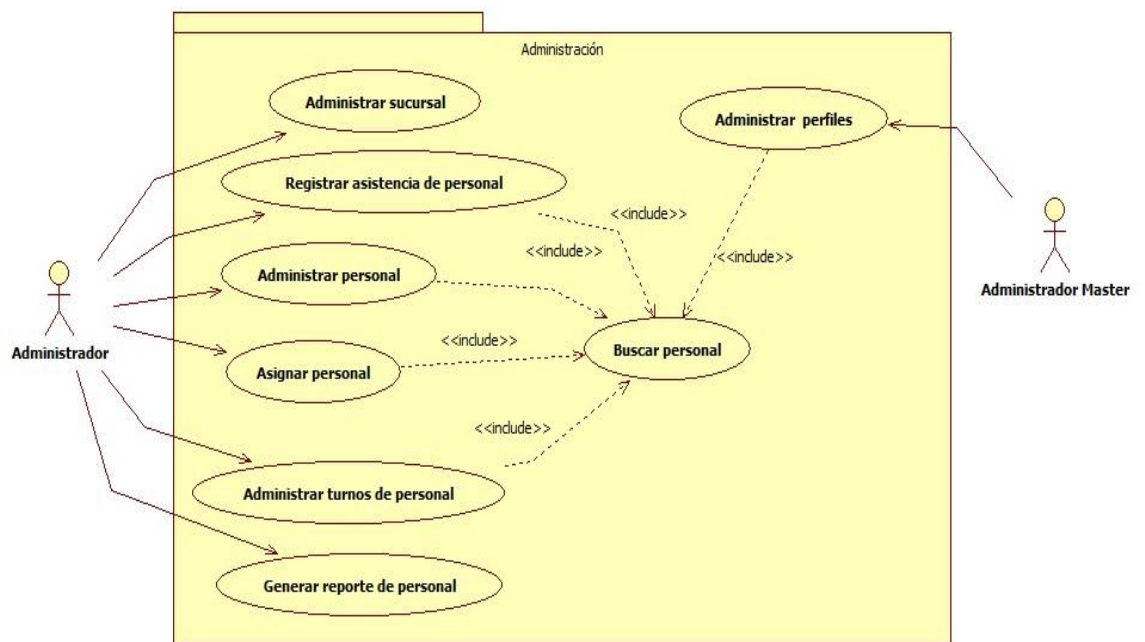


Ilustración 7: Paquete de Administración

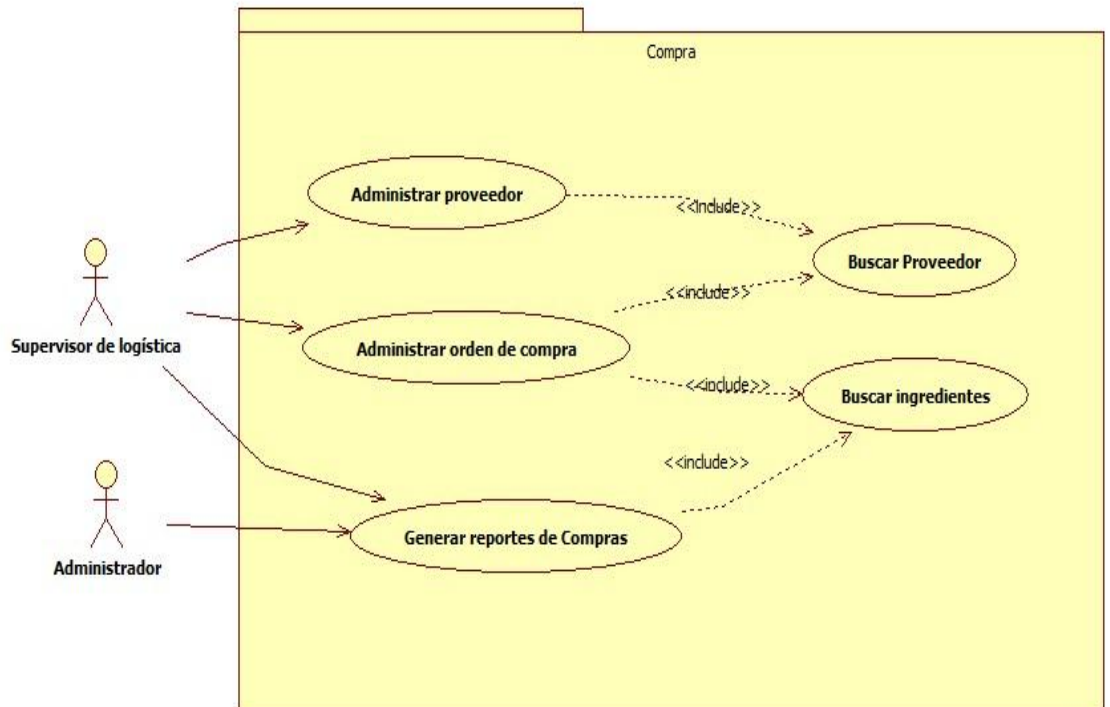


Ilustración 8 : Paquete de Compras

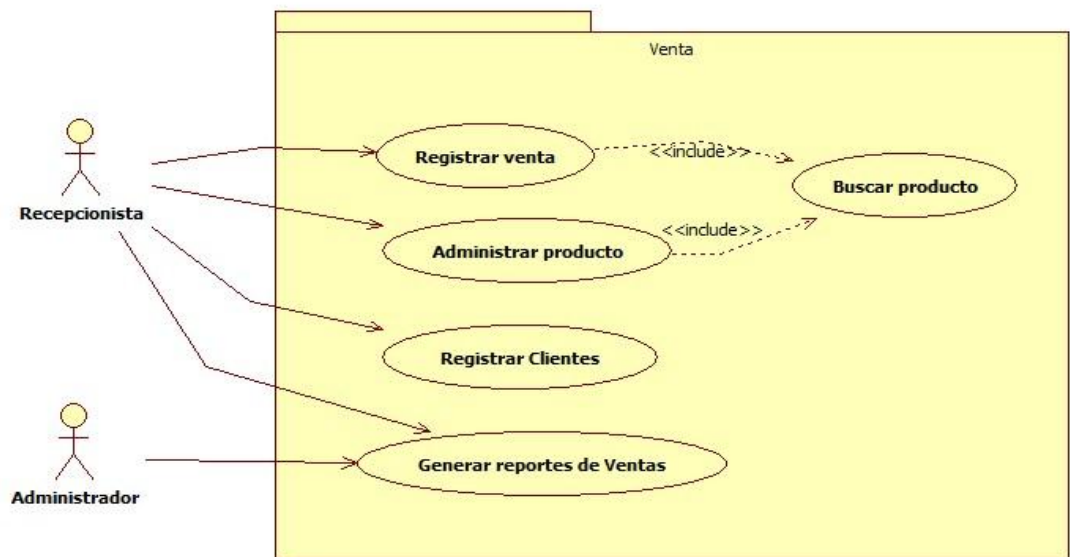


Ilustración 9 : Paquete de Venta

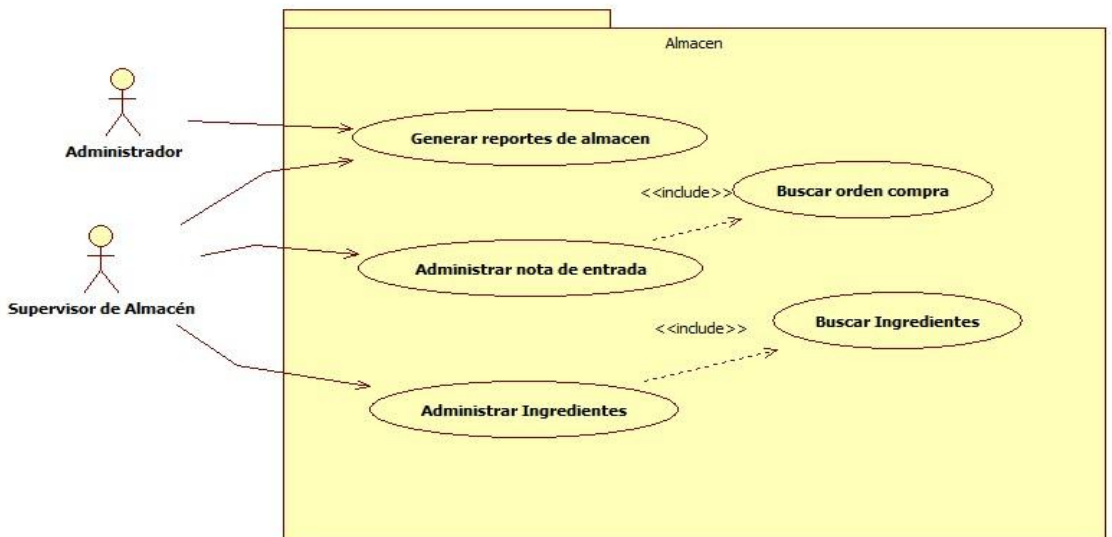


Ilustración 10: Paquete de Almacén

3.2.1.3. Especificación de casos de uso

En esta parte se presenta la especificación de los principales casos de uso, los casos de uso no descritos en esta parte se puede apreciar en el Anexo 1.

- **Módulo de Administración**

Administrar personal	
ID	ADM-02
Descripción	El encargado puede realizar búsquedas, agregar, modificar o eliminar los empleados del sistema según sea requerido.

Actor	Administrador
Precondición	El actor debe estar logueado como Jefe de RRHH y haber entrado a la sección recursos humanos / administración personal
Post-condición	El sistema permitirá guardar los cambios realizados.
Flujo normal:	
<p>1. El actor elige la opción "Registrar"</p> <p>2. El sistema muestra el formulario para registrar un nuevo empleado. Selecciona el cargo del empleado. Cuenta con los siguientes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Datos personales: Campos obligatorios: Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, DNI o Pasaporte según sea el caso. Campos opcionales: Fecha de Nacimiento, Correo Electrónico, RUC, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad, Distrito. b. Detalle del trabajo: Campos obligatorios: Estado, Horario de trabajo, Hora de entrada, Hora de salida, Horas diarias o jornal. c. Cuenta de usuario Campos Obligatorios: Usuario, Contraseña (Campo protegido). <p>3. El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona la opción "Registrar".</p> <p>4. El sistema muestra un mensaje para la confirmación de los datos ingresados: "¿Desea confirmar la acción anterior?".</p> <p>5. El actor selecciona la opción "Aceptar".</p> <p>6. El sistema cierra la ventana de registro y muestra la pantalla principal de administrar empleados.</p>	
Flujo alterno: "Buscar Personal"	
<p>1. El sistema muestra un formulario en la pantalla principal del mantenimiento de empleados con los siguientes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Datos de búsqueda: Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, DNI, Cargo. b. Resultados de búsqueda: Tabla de resultados con los campos de búsqueda antes señalados. <p>2. El actor ingresa los datos que considere necesarios para la búsqueda, puede ingresar como mínimo un campo, y selecciona la opción "Buscar".</p> <p>3. El sistema muestra los resultados en la tabla inferior.</p>	
Flujo alterno: "Modificar Personal"	
<p>1. El actor selecciona el cliente a editar y la opción "Modificar".</p> <p>2. El sistema muestra un formulario con los datos del empleado registrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Datos personales: No editables: DNI o Pasaporte. Editables: Cargo del empleado, Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, Fecha de Nacimiento, Correo Electrónico, RUC, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad, Distrito. b. Detalle del trabajo: Editables: Estado, Horario de trabajo, Hora de entrada, Hora de salida, Horas diarias o jornal. 	

c. Cuenta de usuario

No editables: Usuario, Contraseña (Campo protegido).

3. El actor actualiza la información de los campos que considere necesario a excepción de los campos no editables y selecciona la opción "Aceptar".
4. El sistema muestra un mensaje solicitando la confirmación de la opción seleccionada: "¿Desea confirmar la acción anterior?".
5. El actor selecciona la opción "Aceptar".
6. El sistema se refresca y muestra el formulario actualizado".

Flujo Alterno: "Eliminar empleado"

1. El actor selecciona el empleado a eliminar en la grilla de resultados y la opción "Eliminar".
2. El sistema muestra un mensaje solicitando la conformidad de la acción: "¿Desea eliminar el cliente del sistema?".
3. El actor selecciona la opción "Aceptar".
4. El sistema elimina lógicamente la cuenta.

Asignar personal

ID	ADM-03
Descripción	El actor puede asignar el personal en una determinada sucursal.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Personal-> Asignar a Sucursal.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.

Flujo de Eventos:

1. El sistema muestra un formulario con los siguientes campos:
 - a. Nombre
 - b. DNI
2. El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona la opción "Buscar".
3. El sistema autocompleta los datos ingresados, de acuerdo al personal registrado, y muestra una lista de empleados (Nombre, DNI, Fecha de Ingreso) que coincidan con éstos. Además, muestra una lista predeterminada de las sucursales.
4. El actor selecciona los miembros del personal y la sucursal a las que serán asignados, y selecciona la opción "Aceptar".
5. El sistema asigna el personal a la sucursal seleccionada.

Administrar sucursal

ID	ADM-07
Descripción	El sistema administra los datos generales de una sucursal.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de administrar
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.

Flujo de Eventos:

1. El actor selecciona la opción "Registrar".

2. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos de la sucursal.
3. El actor ingresa los datos de la sucursal:
 - a. Nombre
 - b. Dirección
 - c. Teléfono 1
 - d. Teléfono 2
 - e. Nombre del administrador
4. El actor elige la opción "Registrar".
5. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario.

• Módulo de Ventas

Administrar productos	
ID	VEN-01
Descripción	El sistema administra a todos los productos con los que la empresa trabaja.
Actor	Jefe de logística
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Ingredientes.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Registrar". 2. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos del producto. 3. El actor ingresa los datos de producto: <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre b. Descripción. c. Cantidad 4. El actor elige la opción "Guardar" 5. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 	
Flujo alterno: "Modificar Producto	
Parte del punto 1 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Modificar" 2. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado. 3. El actor modificar los campos que requiera cambios del producto. 4. El actor elige la opción "Guardar". 5. El sistema guarda los datos modificados en el formulario. 	
Flujo alterno: "Eliminar Producto"	
Parte del punto 1 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Eliminar" 2. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado y si el producto no tiene registrado ninguna compra de la empresa el sistema mostrará la opción "Eliminar" 3. El actor elige la opción "Eliminar". 4. El sistema elimina los datos modificados en el formulario. 	

Registrar Venta	
ID	VEN-02
Descripción	El actor puede registrar una venta.
Actor	Recepcionista
Precondición	El actor apertura el sistema en el Venta->Registrar.
Post-condición	El sistema guardara la información de la venta.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción “Registrar”. 2. El sistema muestra la sucursal en la que se encuentra, la fecha y hora actual. Además, muestra un formulario para poder registrar la venta. 3. El actor ingresa los datos de la venta: <ol style="list-style-type: none"> a. DNI del cliente b. Nombre del cliente (se autocompleta) c. Producto d. Cantidad del producto (se muestra en una lista predeterminada) 4. El actor selecciona la opción “Registrar”. 5. El sistema muestra una lista de productos (ID, Nombre, P.U., Cantidad, Sub total), y el Total sin IGV, IGV (18%), y el Total hasta ese momento. 6. Si el actor necesita ingresar más productos, se retorna al paso 3c del flujo de eventos. 7. El usuario selecciona la opción “Generar Venta”. 8. El sistema genera la venta y guarda los datos. 	

Generar reporte de venta	
ID	VEN-03
Descripción	El sistema genera un reporte de ventas de un periodo determinado
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes -> Venta.
Post-condición	El sistema realiza la impresión, guardando el reporte a manera de historial.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción Reporte de Ventas. 2. El actor selecciona la fecha de inicio y fecha de fin para generar el reporte. 3. El sistema valido que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio. 4. El actor selecciona la opción "Imprimir" 	
Flujo alterno: “Fecha de fin menor a fecha de inicio	
Parte del punto 2 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 1. Se muestra un cuadro de diálogo indicándole al actor que hay un error en las fechas. 2. El sistema valida que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio. <p>Se repite hasta que la validación sea correcta, luego continúa en el punto 4 del flujo principal.</p>	

- **Módulo de Compras**

Administrar Proveedor	
ID	COM-01
Descripción	El sistema administra a todos los proveedores con los que la empresa trabaja.
Actor	Logística
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Proveedores
Post-condición	El sistema permitirá guardar los cambios realizados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Registrar". 2. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos de los proveedores. 3. El actor ingresa los datos del proveedor: Razón Social, RUC, Dirección, Correo, Teléfono, Persona de contacto. 4. El actor elige la opción "Guardar" 5. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 6. El actor ingresa los productos relacionados con el proveedor. 7. <Include Point: Relacionar Productos de Proveedor> 	
Flujo alterno: "Registrar Proveedor"	
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la lista de proveedores que tiene registrado. 2. El actor selecciona la opción "modificar" 3. El sistema muestra un formulario para que se puedan modificar los campos relacionados a los datos de un proveedor. 4. El actor realiza los cambios necesarios a un proveedor. 5. El actor selecciona la opción "Aceptar". 6. El sistema modifica el registro de un proveedor según los datos cambiados por el actor 	
Flujo alterno: "Eliminar proveedor"	
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra la lista de proveedores que tiene registrado. 2. El actor selecciona la opción "Eliminar" 3. El sistema muestra una ventana de confirmación de la eliminación del proveedor. 4. El actor selecciona la opción "Aceptar" 5. El sistema elimina los datos modificados en el formulario. 	

- **Módulo de Almacén**

Administrar Ingredientes	
ID	ALM-01
Descripción	El sistema administra a todos los productos con los que la empresa trabaja.
Actor	Jefe de Almacén
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Ingredientes.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.

Flujo de Eventos:
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Registrar". 2. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos del producto. 3. El actor ingresa los datos de Ingrediente: <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre b. Descripción. 4. El actor elige la opción "Guardar" 5. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario.
Flujo alterno: "Modificar Ingrediente"
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Modificar" 2. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado. 3. El actor modificar los campos que requiera cambios del producto. 4. El actor elige la opción "Guardar". 5. El sistema guarda los datos modificados en el formulario.
Flujo alterno: "Eliminar Ingrediente"
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona la opción "Eliminar" 2. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado y si el producto no tiene registrado ninguna compra de la empresa el sistema mostrará la opción "Eliminar" 3. El actor elige la opción "Eliminar". 4. El sistema elimina los datos modificados en el formulario.

Generar Reportes de almacén	
ID	ALM-02
Descripción	El actor puede generar reportes constantes del almacén.
Actor	Jefe de Almacén
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes -> Almacén.
Post-condición	El sistema muestra el reporte en formato PDF.
Flujo de Eventos:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra un formulario con los siguientes campos: <ol style="list-style-type: none"> a. Sucursal (lista predeterminada) b. Fecha 1 c. Fecha 2 2. El actor llenará los campos Fecha 1 y Fecha 2, y seleccionará una sucursal, y selecciona la opción "Generar". 3. El sistema muestra la ubicación de la sucursal, y una lista de ingredientes (ID, Nombre, Stock Mínimo, Stock Actual) registrados entre las fechas "Fecha 1" y "Fecha 2". 4. El actor selecciona la opción "Exportar". 5. El sistema exporta el reporte en formato PDF.

3.2.1.4. Matriz de trazabilidad

La matriz de trazabilidad sirve para poder confirmar que los casos de uso presentados satisfacen a los requerimientos funcionales.

		Casos de uso																
		Módulo de Administración							Módulo de Venta				Módulo de Compras			Módulo de Almacén		
		CU01	CU02	CU03	CU04	CU05	CU06	CU07	CU08	CU09	CU10	CU11	CU12	CU13	CU14	CU15	CU16	CU17
Requerimientos funcionales	ADM01						x											
	ADM02				x													
	ADM03						x											
	ADM04			x														
	ADM05		x															
	ADM06	x																
	ADM07		x															
	ADM08					x												
	ADM09	x																
	ADM10							x										
	VENT01												x					
	VENT02								x									
	VENT03									x								
	VENT04									x								
	VENT05										x							
	VENT06											x						
	COM01												x					
	COM02												x					

COM03											x		
COM04											x		
COM05										x			
COM06										x			
ALM01											x		
ALM02												x	
ALM03												x	
ALM04													x

Tabla 2: Matriz de Trazabilidad

3.2.2. Prototipo de Interfaces

Se muestra los principales prototipos de los módulos de compras, ventas, almacén y administración. Los prototipos no mostrados en esta sección se puede observar en el Anexo 2.

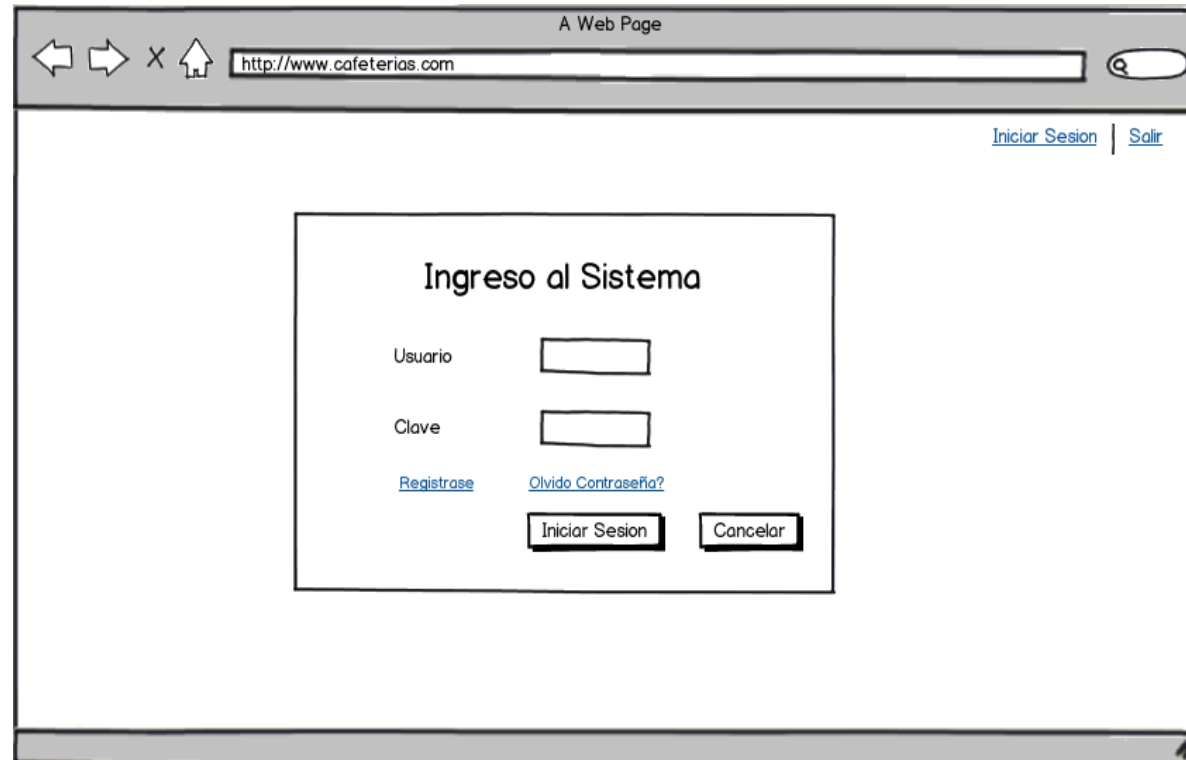


Ilustración 11: Ingreso al sistema

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Personal

Nombre	Jose
Apellido Paterno	Lopez
Apellido Materno	Casas
Direccion	Av. miguel grau 50
Teléfono	5235977
DNI	90457905
Cargo	jefe
Email	jose@abc.com

Registrar [Regresar](#)

Ilustración 12: Registrar Personal

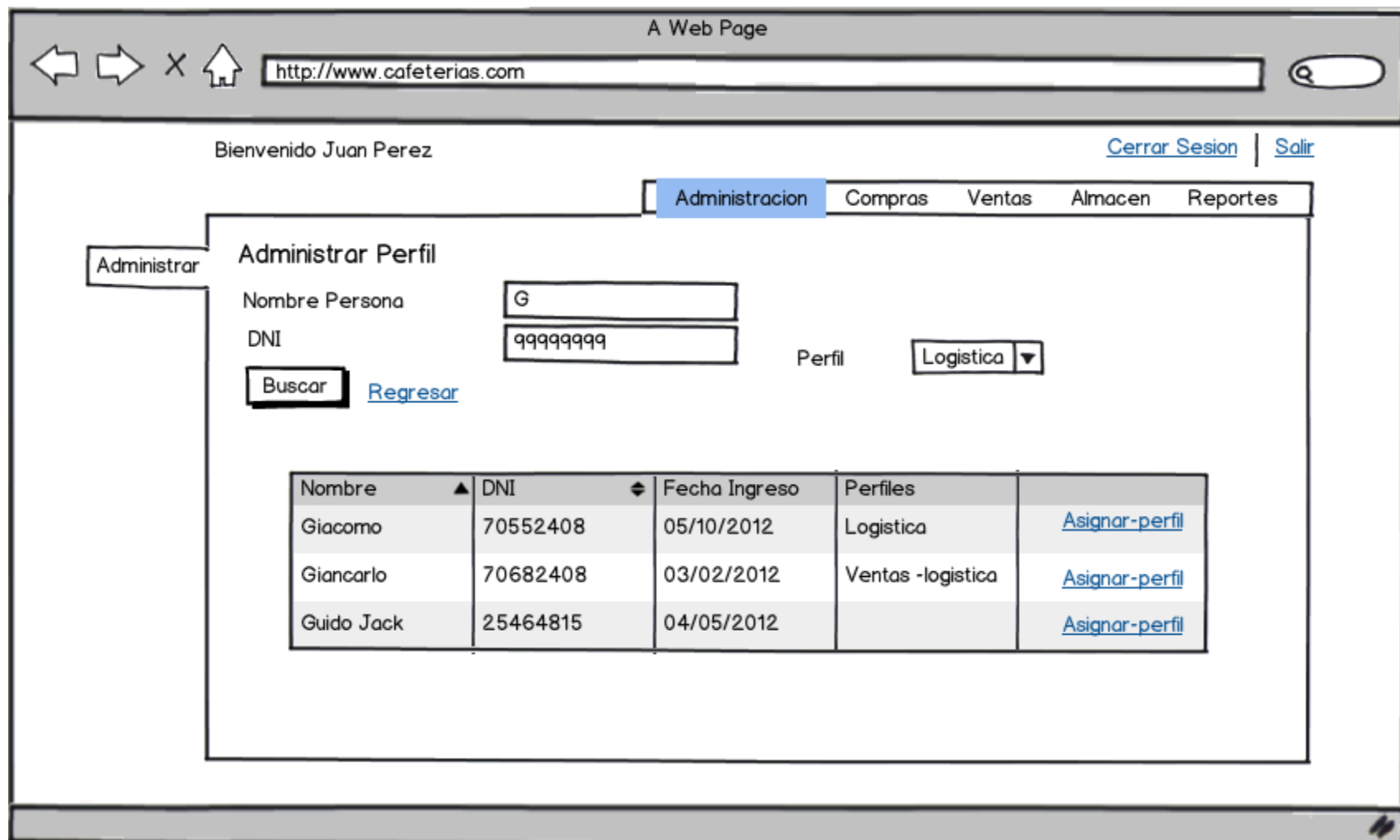


Ilustración 13: Administrar Perfil

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Iniciar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Venta

Administrador

Sucursal Sucursal 1 Fecha 15/05/2012 Hora 09:00

DNI

Nombre Persona Giacomo

Producto Cantidad 3

ID Producto	Nombre	P.U	Cantidad	Subtotal
PROD0005	producto1	5.00	2	10.00
PROD0025	producto25	8.00	3	24.00

Total sin IGV 28.81
IGV (18%) 5.19
Total 34.00 Soles

[Regresar](#)

Ilustración 14: Registrar Venta

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

[Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Generar Reporte de Compras

Sucursal: Sucursal 1

Fecha 1: / /

Proveedor: Proveedor

Monto de Compra: entre

[Regresar](#)

Ilustración 15:Reporte Compras 1

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Personal
Ventas
Almacen
Compras

Reporte De Compras
Entre las Fechas 15/05/2011 al 15/06/2012

Persona Juan Perez
Sucursal La molina

Proveedor	Orden de Compra	Fecha de Registro	Estado	Monto Total
Metro	ORDE0002	15/06/2011	Completado	500.00
	ORDE0022	15/09/2011	Completado	1500.00
	ORDE0062	15/12/2011	Completado	3500.00
	ORDE0102	15/02/2012	Completado	2600.00

Exportar

Proveedor	Orden de Compra	Fecha de Registro	Estado	Monto Total
Metro	ORDE0002	15/06/2011	Completado	500.00
	ORDE0022	15/09/2011	Completado	1500.00
	ORDE0062	15/12/2011	Completado	3500.00
	ORDE0102	15/02/2012	Completado	2600.00

Ilustración 16: Reporte Compras 2

3.2.3. Diagrama de clases

A continuación se presenta el diagrama de clases que va a tener el sistema y también se muestra la relación que existe entre cada diagrama.

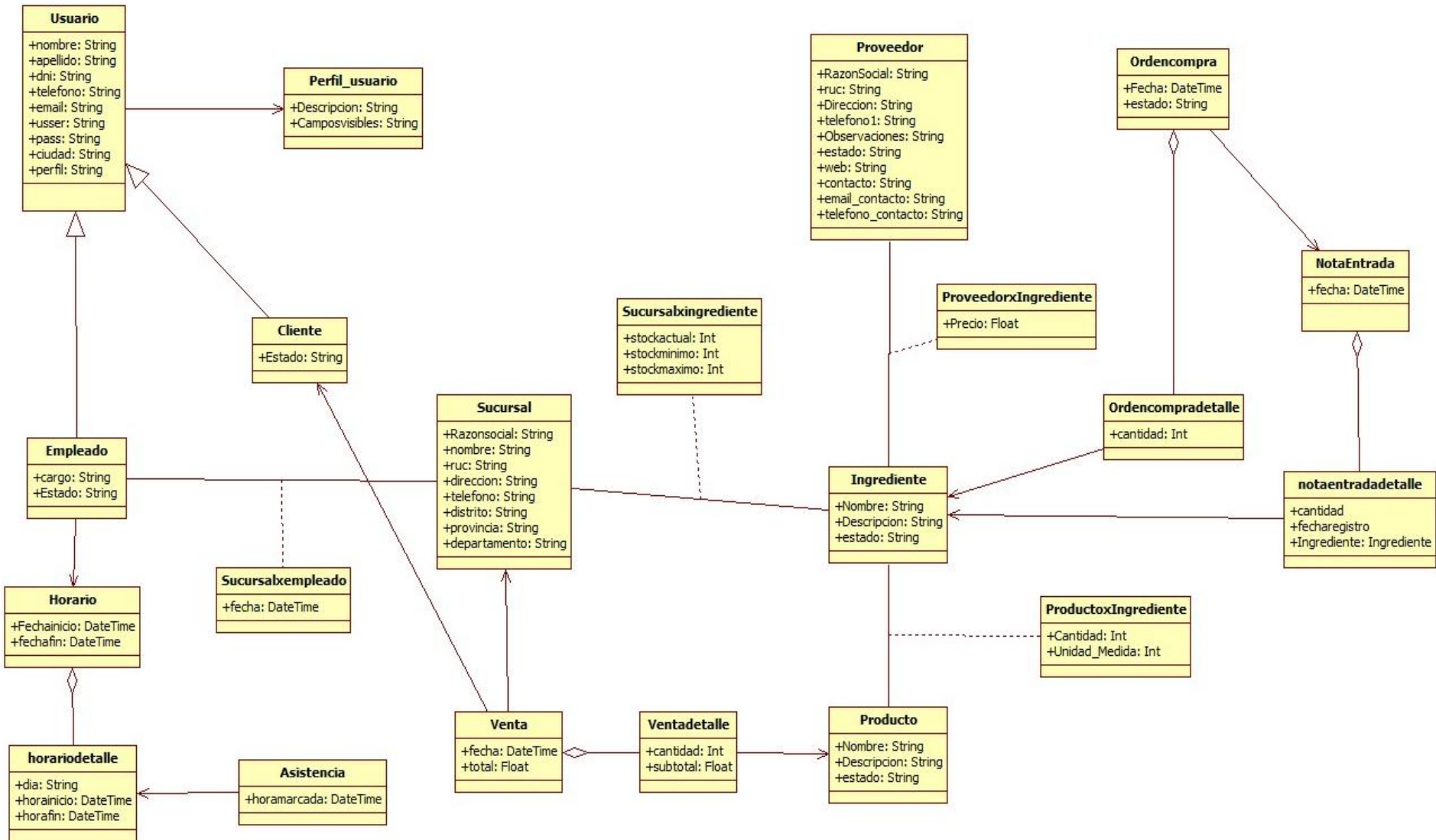


Ilustración 17: Diagrama de Clases

3.2.4. Diagrama de estados

A continuación se le presenta los diagramas de estado de los diferentes

- **Diagrama de estado del Empleado**

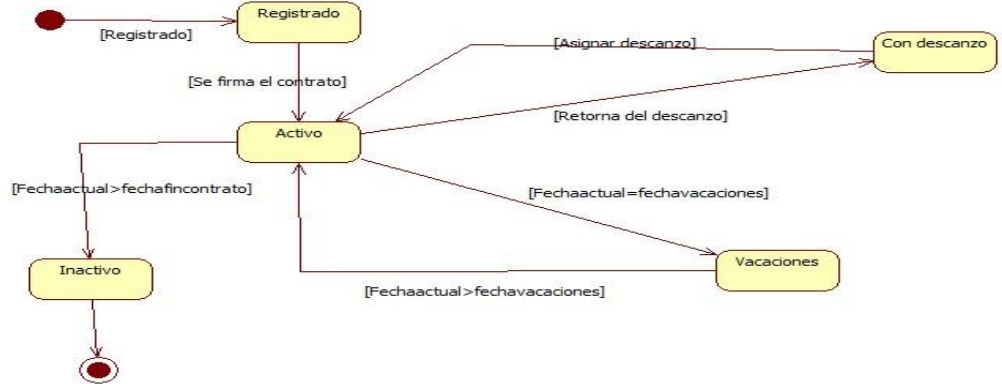


Ilustración 18: Diagrama de estado del Empleado

- **Diagrama de estado de Ingrediente**

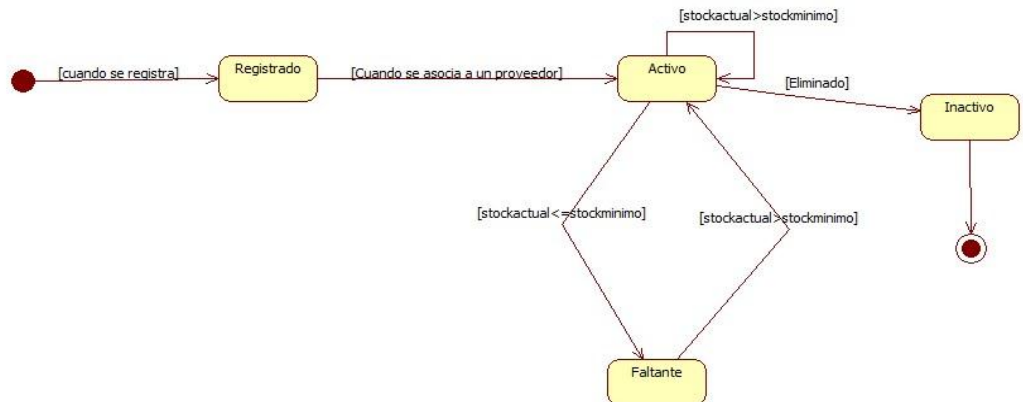


Ilustración 19: Diagrama de estado de Ingrediente

- **Diagrama de estado de Proveedor**

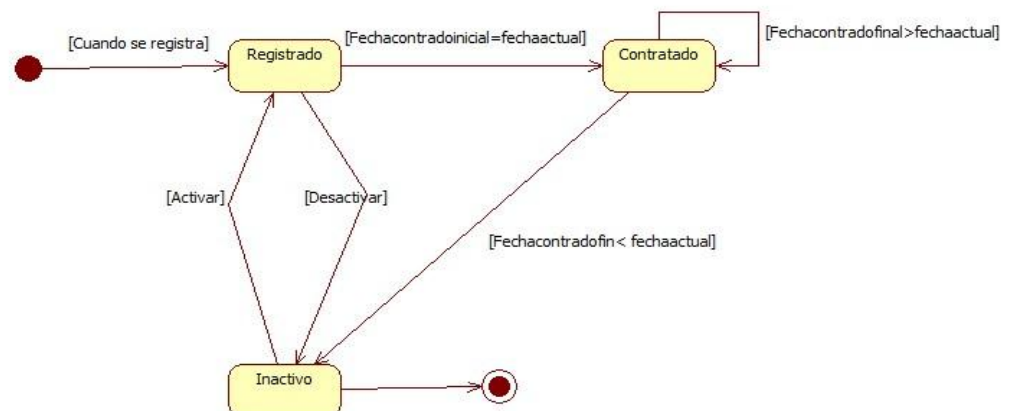


Ilustración 20: Diagrama de estado de Proveedor

- **Diagrama de estado de Orden de compra**

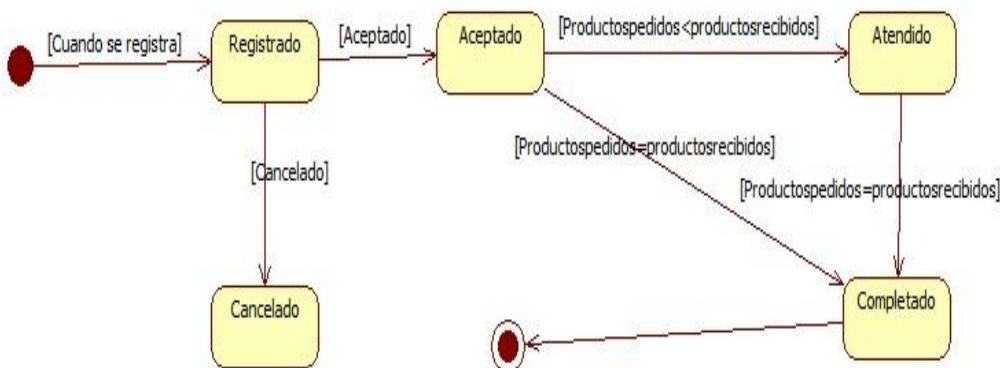


Ilustración 21: Diagrama de estado de Orden de Compra

Capítulo 4: Diseño

En este capítulo se define la arquitectura que se va a utilizar en el sistema, a si también se describe los principales componentes y el diagrama de secuencias de los principales procesos de las áreas de administración, compras, ventas y almacén.

4.1. Arquitectura del Sistema

La Arquitectura WEB a utilizar para la solución del problema se basa en el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC). Además, la arquitectura tiene los siguientes estilos:

- Orientado a objetos: El sistema entero será implementado bajo el paradigma a objetos.
- Orientado a web: El sistema será implementado totalmente en web, por esta razón la arquitectura contempla la forma de comunicación con los servidores e interfaces para permitir que la conexión sea transparente para los clientes.

Como en la arquitectura se utilizará el patrón MVC y para la solución planteada cada componente va a tener una función específica como lo señala a continuación.

- **Vista**, componente que principalmente muestra información al usuario y el usuario le envía petición al sistema. Además, en la vista no debe realizar la lógica del negocio. Esta implementada mediante todas las páginas web “cshtml”, para el diseño y para las validaciones de los datos de entrada se utilizará JavaScript.

- **Controlador**, componente que su función principal es de comunicador entre la vista y el modelo; porque, maneja los pedidos entrantes y dependiendo de la respuesta del componente modelo el controlador re direcciona a la vista indicada.
- **Modelo**, componente que esta la lógica del negocio y la conexión con la base de datos. Para eso se define cuatro capas dentro del modelo.
 - Capa DAO: En esta capa solo se encarga de realizar la conexión con la base de datos como la consulta de información y el registro.
 - Capa Bean: En esta capa solo se define las clases que se van a utilizar en el proyecto.
 - Capa Service: En esta capa se encarga la comunicación con la capa DAO con la capa Bean.
 - Capa Facade: En esta capa es la unión de varios Bean que tienen en común y se comunica con el componente controlador.

Por ejemplo: para el módulo de compras se define ProveedorBean, IngredienteBean, cada uno de estos tiene su respectivo archivo DAO y su archivo Service. En contraste, se tendrá un solo archivo Facade cuyo nombre será comprasFacade.

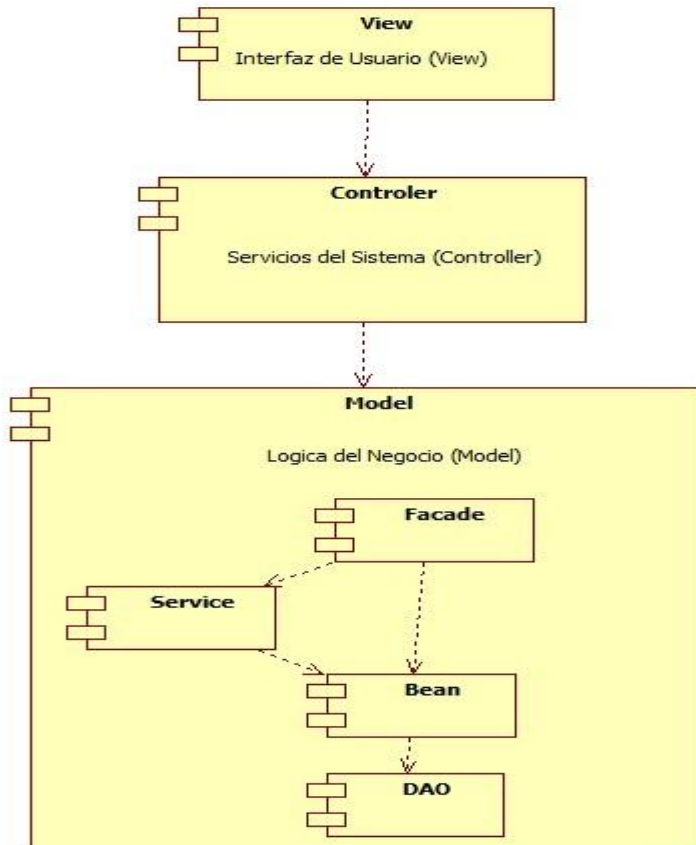


Ilustración 22 : Diagrama de Capas

Referencias

- [1] CASTELLANOS, Luis.
2011 "Desarrollo de Sistemas de Información bajo un enfoque incremental." Maracaibo
- [2] DIAZ DE SANTOS
1996 "Compras e Inventarios", 3 edición, Editorial MAPCAL, S.A, Madrid-España.
- [3] ESKER Iberica, S.L.
2008 "Starbucks-Starbucks prepara un mejor café con Esker DeliveryWare" Artículo de un Caso de estudio de la empresa ESKER IBERICA S.L.
- [4] GARCIA, Benjamin
2008 "Negocio o Franquicia: El camino para hacer independiente"
- [5] KROLL, Per
2003 "The Rational Unified Process Made Easy", 5 edición, Editorial Person Education, INC.
- [6] LAUDON, K.C; LAUDON, J.P
2010 "Sistemas de Información Gerencial: Administración de la empresa digital", 10 edición, Editorial Pearson Education, INC.
- [7] MURAKAMI, Yukikazu FUNABIKI, Nobou
2009 "A Web-Based Installation Manual Management System for Open Source Software" Artículo presentado en Fifth International Joint Conference on INC, IMS and IDC.
- [8] PMBOOK
2008 Material de curso-Gerencia de proyectos de tecnologías de Información. ESAN
- [9] REAL ACADEMIA ESPAÑOLA (RAE)
2012 Diccionario panhispánico de dudas. Madrid: España/Santillana.

- [10]SNELL, Scott; BOHLANDER, George
2010 "Managing Human Resources", 14 edición, Cengage Learning
Editores, S.A.
- [11]SOMMERVILLE, Ian
2006 "Ingeniería del Software", 7ma edición. Editorial Pearson
Education, S.A.

Anexo 1: Especificación de Casos de uso

1. Paquete Administración

Registrar asistencia	
ID	ADM-01
Descripción	El sistema administra la asistencia del personal que labora en la empresa.
Actor	Empleado
Precondición	El actor apertura el sistema en la sección recursos humanos/asistencia.
Post-condición	Se actualiza la asistencia del actor.
Flujo normal:	
1.	El actor digita su código de empleado en el formulario de asistencia.
2.	El sistema muestra sub-opciones de REGISTRAR ENTRADA y REGISTRAR SALIDA
3.	El actor elige la opción dependiendo del caso en el que se encuentre.
4.	El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de asistencia del empleado.
Flujo Alterno: "El actor ya había registrado su Entrada/Salida"	
1.	El sistema envía un mensaje alertando que ya se ha registrado su asistencia.

Administrar personal	
ID	ADM-02
Descripción	El encargado puede realizar búsquedas, agregar, modificar o eliminar los empleados del sistema según sea requerido.
Actor	Administrador
Precondición	El actor debe estar logueado como Jefe de RRHH y haber entrado a la sección recursos humanos / administración personal
Post-condición	El sistema permitirá guardar los cambios realizados.
Flujo normal:	
7.	El actor elige la opción "Registrar"
8.	El sistema muestra el formulario para registrar un nuevo empleado. Selecciona el cargo del empleado. Cuenta con los siguientes campos:
a.	Datos personales: Campos obligatorios: Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, DNI o Pasaporte según sea el caso. Campos opcionales: Fecha de Nacimiento, Correo Electrónico, RUC, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad, Distrito.
b.	Detalle del trabajo: Campos obligatorios: Estado, Horario de trabajo, Hora de entrada, Hora de salida, Horas diarias o jornal.
c.	Cuenta de usuario Campos Obligatorios: Usuario, Contraseña (Campo protegido).
9.	El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona la opción "Registrar".
10.	El sistema muestra un mensaje para la confirmación de los datos ingresados: "¿Desea confirmar la acción anterior?".
11.	El actor selecciona la opción "Aceptar".
12.	El sistema cierra la ventana de registro y muestra la pantalla principal de administrar

empleados.
Flujo alterno: "Buscar Personal"
<p>4. El sistema muestra un formulario en la pantalla principal del mantenimiento de empleados con los siguientes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Datos de búsqueda: Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, DNI, Cargo. b. Resultados de búsqueda: Tabla de resultados con los campos de búsqueda antes señalados. <p>5. El actor ingresa los datos que considere necesarios para la búsqueda, puede ingresar como mínimo un campo, y selecciona la opción "Buscar".</p> <p>6. El sistema muestra los resultados en la tabla inferior.</p>
Flujo alterno: "Modificar Personal"
<p>7. El actor selecciona el cliente a editar y la opción "Modificar".</p> <p>8. El sistema muestra un formulario con los datos del empleado registrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Datos personales: No editables: DNI o Pasaporte. Editables: Cargo del empleado, Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, Fecha de Nacimiento, Correo Electrónico, RUC, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad, Distrito. b. Detalle del trabajo: Editables: Estado, Horario de trabajo, Hora de entrada, Hora de salida, Horas diarias o jornal. c. Cuenta de usuario No editables: Usuario, Contraseña (Campo protegido). <p>9. El actor actualiza la información de los campos que considere necesario a excepción de los campos no editables y selecciona la opción "Aceptar".</p> <p>10. El sistema muestra un mensaje solicitando la confirmación de la opción seleccionada: "¿Desea confirmar la acción anterior?".</p> <p>11. El actor selecciona la opción "Aceptar".</p> <p>12. El sistema se refresca y muestra el formulario actualizado".</p>
Flujo Alterno: "Eliminar empleado"
<p>5. El actor selecciona el empleado a eliminar en la grilla de resultados y la opción "Eliminar".</p> <p>6. El sistema muestra un mensaje solicitando la conformidad de la acción: "¿Desea eliminar el cliente del sistema?".</p> <p>7. El actor selecciona la opción "Aceptar".</p> <p>8. El sistema elimina lógicamente la cuenta.</p>

Asignar personal	
ID	ADM-03
Descripción	El actor puede asignar el personal en una determinada sucursal.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Personal-> Asignar a Sucursal.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.
Flujo de Eventos:	
6. El sistema muestra un formulario con los siguientes campos:	

a. Nombre
b. DNI
7. El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona la opción “Buscar”.
8. El sistema autocompleta los datos ingresados, de acuerdo al personal registrado, y muestra una lista de empleados (Nombre, DNI, Fecha de Ingreso) que coincidan con éstos. Además, muestra una lista predeterminada de las sucursales.
9. El actor selecciona los miembros del personal y la sucursal a las que serán asignados, y selecciona la opción “Aceptar”.
10. El sistema asigna el personal a la sucursal seleccionada.

Administrar turnos de personal	
ID	ADM-04
Descripción	El actor puede administrar todos los turnos del personal en una determinada sucursal.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Personal->Administrar turnos.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados del personal
Flujo de Eventos:	
1.	El sistema muestra un formulario con los siguientes campos: a. Nombre b. DNI c. Sucursal (lista predeterminada)
2.	El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona una sucursal, y selecciona la opción “Buscar”.
3.	El sistema autocompleta los datos ingresados, de acuerdo al personal registrado, y muestra una lista de empleados (Nombre, DNI, Fecha de Ingreso) que coincidan con éstos.
4.	El actor elige un miembro del personal y selecciona la opción “Asignar Turno”.
5.	El sistema muestra dos campos: Fecha de Inicio y Fecha de Fin. Además, muestra una tabla con los días de la semana, y muestra los campos de Hora de Ingreso y Hora de Salida en cada uno.
6.	El actor llena los datos del formulario, y selecciona la opción “Aceptar”.
7.	El sistema guarda los datos.

Generar reportes del personal	
ID	ADM-05
Descripción	El sistema genera un reporte de empleado/empleados de un periodo determinado.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes / Personal
Post-condición	El sistema crea un PDF con los reportes.
Flujo de Eventos:	
1.	El actor completa los campos nombre o ap. Paterno o ap. Materno o en su defecto los deja vacíos, en todos los casos se filtra la búsqueda de empleado dando reportes diferentes.
2.	El actor selecciona la fecha de inicio para generar el reporte.
3.	El actor selecciona la fecha de fin para generar el reporte.

4. El sistema valido que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio.
5. El actor selecciona la opción "Generar"

Flujo alterno: "Fecha de fin menor a fecha de inicio"

Parte del punto 2 del flujo principal:

1. Se muestra un cuadro de diálogo indicándole al actor que hay un error en las fechas.
2. El sistema valido que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio.

Se repite hasta que la validación sea correcta, luego continúa en el punto 4 del flujo principal.

Administrar perfiles

ID	ADM-06
Descripción	El actor podrá registrar un nuevo perfil asignando las distintas vistas con las que dicho perfil contará. Además podrá editar y eliminar los perfiles de usuarios ya existentes.
Actor	Administrador Master
Precondición	Haber iniciado sesión y opción administrar perfiles
Post-condición	El sistema registra un nuevo tipo de perfil

Flujo de Eventos:

1. El actor elige la opción "Crear Nuevo Perfil"
2. El sistema muestra el formulario para registrar un nuevo tipo de perfil. Cuenta con los siguientes campos:
 - a. **Datos del perfil:**
Campos obligatorios: Nombre del perfil y Descripción del perfil.
 - b. **Selección de Módulos:**
Campos obligatorios: Listado de los módulos predefinidos del sistema
3. El actor ingresa los datos en el formulario, marca los módulos y selecciona la opción "Registrar".
4. El sistema muestra un mensaje para la confirmación de los datos ingresados: "¿Desea confirmar la acción anterior?".
5. El actor selecciona la opción "Aceptar".
6. El sistema cierra la ventana de registro y muestra la pantalla principal de Seguridad

Flujo alterno: "Modificar Perfil"

1. El actor selecciona el perfil a editar y marca la opción "Modificar".
2. El sistema muestra un formulario con los datos del empleado registrado:
 - a. **Datos del perfil:**
Campos obligatorios: Nombre del perfil y Descripción del perfil.
 - b. **Selección de Módulos:**
Campos obligatorios: Listado de los módulos predefinidos del sistema
3. El actor actualiza la información de los campos que considere necesario a excepción de los campos no editables y selecciona la opción "Aceptar".
4. El sistema muestra un mensaje solicitando la confirmación de la opción seleccionada: "¿Desea confirmar la acción anterior?".
5. El actor selecciona la opción "Aceptar".
6. El sistema se refresca y muestra el formulario actualizado".

Flujo alterno: "Eliminar Perfil"

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. El actor selecciona el perfil a eliminar 2. El sistema muestra un mensaje solicitando la conformidad de la acción: "¿Desea eliminar el perfil del sistema?". 3. El actor selecciona la opción "Aceptar". 4. El sistema elimina lógicamente el perfil. |
|---|

Administrar sucursal

ID	ADM-07
Descripción	El sistema administra los datos generales de una sucursal.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de administrar
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 6. El actor selecciona la opción "Registrar". 7. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos de la sucursal. 8. El actor ingresa los datos de la sucursal: <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre b. Dirección c. Teléfono 1 d. Teléfono 2 e. Nombre del administrador 9. El actor elige la opción "Registrar". 10. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 	

2. Paquete de ventas

Administrar productos

ID	VEN-01
Descripción	El sistema administra a todos los productos con los que la empresa trabaja.
Actor	Jefe de logística
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Ingredientes.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 6. El actor selecciona la opción "Registrar". 7. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos del producto. 8. El actor ingresa los datos de producto: <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre b. Descripción. c. Cantidad 9. El actor elige la opción "Guardar" 10. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 	
Flujo alterno: "Modificar Producto	
Parte del punto 1 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 6. El actor selecciona la opción "Modificar" 7. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado. 	

<p>8. El actor modifica los campos que requiera cambios del producto.</p> <p>9. El actor elige la opción "Guardar".</p> <p>10. El sistema guarda los datos modificados en el formulario.</p>
Flujo alterno: "Eliminar Producto"
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <p>5. El actor selecciona la opción "Eliminar"</p> <p>6. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado y si el producto no tiene registrado ninguna compra de la empresa el sistema mostrará la opción "Eliminar"</p> <p>7. El actor elige la opción "Eliminar".</p> <p>8. El sistema elimina los datos modificados en el formulario.</p>

Registrar Venta	
ID	VEN-02
Descripción	El actor puede registrar una venta.
Actor	Recepcionista
Precondición	El actor apertura el sistema en el Venta->Registrar.
Post-condición	El sistema guardara la información de la venta.
Flujo de Eventos:	
9.	El actor selecciona la opción "Registrar".
10.	El sistema muestra la sucursal en la que se encuentra, la fecha y hora actual. Además, muestra un formulario para poder registrar la venta.
11.	El actor ingresa los datos de la venta:
a.	DNI del cliente
b.	Nombre del cliente (se autocompleta)
c.	Producto
d.	Cantidad del producto (se muestra en una lista predeterminada)
12.	El actor selecciona la opción "Registrar".
13.	El sistema muestra una lista de productos (ID, Nombre, P.U., Cantidad, Sub total), y el Total sin IGV, IGV (18%), y el Total hasta ese momento.
14.	Si el actor necesita ingresar más productos, se retorna al paso 3c del flujo de eventos.
15.	El usuario selecciona la opción "Generar Venta".
16.	El sistema genera la venta y guarda los datos.

Generar reporte de venta	
ID	VEN-03
Descripción	El sistema genera un reporte de ventas de un periodo determinado
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes -> Venta.
Post-condición	El sistema realiza la impresión, guardando el reporte a manera de historial.
Flujo de Eventos:	
5.	El actor selecciona la opción Reporte de Ventas.
6.	El actor selecciona la fecha de inicio y fecha de fin para generar el reporte.
7.	El sistema valida que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio.
8.	El actor selecciona la opción "Imprimir"

Flujo alterno: "Fecha de fin menor a fecha de inicio"

Parte del punto 2 del flujo principal:

3. Se muestra un cuadro de diálogo indicándole al actor que hay un error en las fechas.
4. El sistema valida que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio.

Se repite hasta que la validación sea correcta, luego continúa en el punto 4 del flujo principal.

Administrar Clientes

ID	VEN-04
Descripción	La recepcionista será la encargada de realizar búsquedas, agregar, modificar o eliminar los clientes del sistema según sea requerido, sean éstos personas naturales o personas jurídicas.
Actor	Recepcionista
Precondición	El actor debe haber ingresado al sistema y entrado al área administrar clientes.
Post-condición	El sistema registra los datos.

Flujo de Eventos: Registrar cliente

1. El actor elige la opción "Registrar"
2. El sistema muestra el formulario para registrar un nuevo cliente
 - a. Si el actor selecciona la opción "Persona natural", se muestra un formulario con los siguientes campos:
Campos obligatorios: Nombres, Apellido Paterno, Apellido Materno, Documento Identidad, Tipo de documento
Campos opcionales: Fecha de Nacimiento, Correo Electrónico, RUC, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad.
 - b. Si el actor selecciona la opción "Persona jurídica", se muestra un formulario con los siguientes campos:
Campos obligatorios: Tipo de cliente, Razón Social, RUC.
Campos opcionales: Correo Electrónico, Teléfono, Celular, Dirección, País, Ciudad.
3. El actor ingresa los datos en el formulario y selecciona la opción "Aceptar".
 - a. Si el actor ingresa los datos incompletos, el sistema muestra un mensaje de error indicando los campos obligatorios del formulario que están por completar y regresa al paso 3.
4. El sistema se refresca y redirige a la pantalla principal de administrar clientes.

Flujo alterno: "Buscar Cliente"

1. El sistema muestra la lista de clientes registrados en la pantalla principal del mantenimiento de clientes.
2. El actor ingresa en los filtros los datos que considere necesarios para la búsqueda, puede ingresar como mínimo un campo, y selecciona la opción "Buscar".
 - a. Si el actor se confunde al ingresar los datos selecciona la opción "Limpiar" y vuelve al paso 2.
3. El sistema muestra los resultados obtenidos.

Flujo alterno: "Eliminar cliente"

1. El actor selecciona el cliente a eliminar y la opción "Eliminar".

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 2. El sistema muestra un mensaje solicitando la conformidad de la acción: "¿Desea eliminar el cliente del sistema, tenga en cuenta que se pueden eliminar sus dependencias?". 3. El actor selecciona la opción "Aceptar". 4. El sistema elimina lógicamente la cuenta. |
|--|

3. Paquete de Compras

Administrar Proveedor	
ID	COM-01
Descripción	El sistema administra a todos los proveedores con los que la empresa trabaja.
Actor	Logística
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Proveedores
Post-condición	El sistema permitirá guardar los cambios realizados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 8. El actor selecciona la opción "Registrar". 9. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos de los proveedores. 10. El actor ingresa los datos del proveedor: Razón Social, RUC, Dirección, Correo, Teléfono, Persona de contacto. 11. El actor elige la opción "Guardar" 12. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 13. El actor ingresa los productos relacionados con el proveedor. 14. <Include Point: Relacionar Productos de Proveedor> 	
Flujo alterno: "Registrar Proveedor"	
Parte del punto 1 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 7. El sistema muestra la lista de proveedores que tiene registrado. 8. El actor selecciona la opción "modificar" 9. El sistema muestra un formulario para que se puedan modificar los campos relacionados a los datos de un proveedor. 10. El actor realiza los cambios necesarios a un proveedor. 11. El actor selecciona la opción "Aceptar". 12. El sistema modifica el registro de un proveedor según los datos cambiados por el actor 	
Flujo alterno: "Eliminar proveedor"	
Parte del punto 1 del flujo principal: <ol style="list-style-type: none"> 6. El sistema muestra la lista de proveedores que tiene registrado. 7. El actor selecciona la opción "Eliminar" 8. El sistema muestra una ventana de confirmación de la eliminación del proveedor. 9. El actor selecciona la opción "Aceptar" 10. El sistema elimina los datos modificados en el formulario. 	

Administrar Orden de compra	
ID	COM-02
Descripción	El sistema administra a todos los pedidos de compra de los departamentos de servicio.
Actor	Jefe de logística

Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de orden de compra
Post-condición	El sistema almacena la nueva orden de compra con sus datos.
Flujo de Eventos: "Registrar Orden de Compra"	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción "Registrar". 2. El sistema muestra una lista predeterminada de proveedores. 3. El usuario elige un proveedor. 4. El sistema muestra la lista de ingredientes (ID, Nombre, Cantidad) que el proveedor brinda. 5. El usuario ingresa la cantidad de cada uno de los ingredientes que desea pedir en la orden de compra. 6. El usuario selecciona la opción "Registrar". 7. El sistema crea una nueva orden de compra con estado "Registrado" y le asigna un código único del sistema. 8. Los datos son guardados en el sistema y el caso de uso termina. 	
Flujo alterno: "Ver Detalles de la Orden de Compra"	
<ol style="list-style-type: none"> 1. << Include :: Buscar Orden de Compra>>. 2. El usuario selecciona la orden de compra del que desea ver sus detalles. 3. El usuario selecciona la opción "Detalles". 4. El sistema muestra la información detallada de la orden de compra escogida y el caso de uso finaliza. 	
Flujo alterno: "Modificar Orden de Compra"	
<ol style="list-style-type: none"> 1. << Include :: Buscar Orden de Compra >>. 2. El usuario selecciona la orden de compra que desea modificar. 3. El usuario selecciona la opción "Modificar". 4. El sistema muestra los detalles de la orden de compra, y le da al usuario la opción de modificar su estado a "Aceptado" o "Cancelado". 5. El usuario selecciona una de ambas opciones. 6. El usuario selecciona la opción "Guardar". 7. El sistema cambia el estado de la orden de compra seleccionada y el caso de uso finaliza. 	

Buscar Orden de Compra	
ID	COM-03
Descripción	Se encarga de la búsqueda de una orden de compra.
Actor	Jefe de Logística
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de orden de compra
Post-condición	El sistema muestra las órdenes de compra.
Flujo de Eventos: "Buscar Orden de Compra"	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona la opción "Buscar". 2. El sistema muestra una lista predeterminada de proveedores, y elige un rango de fechas. 3. El usuario elige un proveedor y selecciona la opción "Buscar". 4. El sistema muestra las órdenes de compra (ID, Fecha, Estado). 	
Flujo alterno: "No hubo resultados en la búsqueda"	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Esta alternativa empieza en el paso 3 del flujo principal, cuando no hay ninguna orden de compra registrada en dicho proveedor. 2. El sistema muestra el mensaje "No hay datos disponibles". 	

Generar reporte de compras

ID	COM-04
Descripción	El sistema genera un reporte de las órdenes de compras realizadas en el sistema.
Actor	Administrador
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes -> Compras.
Post-condición	El sistema realiza la impresión, guardando el reporte a manera de historial.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El actor completa los campos proveedor o sucursal, todos los casos se filtra la búsqueda de empleado dando reportes diferentes. 2. El actor selecciona la fecha de inicio para generar el reporte. 3. El actor selecciona la fecha de fin para <u>generar</u> el reporte. 4. El sistema valido que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio. 5. El actor selecciona la opción "Generar" 	
Flujo alterno: "Fecha de fin menor a fecha de inicio"	
<p>Parte del punto 2 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se muestra un cuadro de diálogo indicándole al actor que hay un error en las fechas. 2. El sistema valido que la fecha de fin sea mayor a la fecha de inicio. <p>Se repite hasta que la validación sea correcta, luego continúa en el punto 4 del flujo principal.</p>	

4. Paquete de Almacén

Administrar Ingredientes	
ID	ALM-01
Descripción	El sistema administra a todos los productos con los que la empresa trabaja.
Actor	Jefe de Almacén
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Ingredientes.
Post-condición	El sistema guarda los datos modificados.
Flujo de Eventos:	
<ol style="list-style-type: none"> 6. El actor selecciona la opción "Registrar". 7. El sistema muestra un formulario para poder registrar los datos del producto. 8. El actor ingresa los datos de Ingrediente: <ul style="list-style-type: none"> a. Nombre b. Descripción. 9. El actor elige la opción "Guardar" 10. El sistema guarda los datos ingresados en el formulario. 	
Flujo alterno: "Modificar Ingrediente"	
<p>Parte del punto 1 del flujo principal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. El actor selecciona la opción "Modificar" 7. El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado. 8. El actor modificar los campos que requiera cambios del producto. 9. El actor elige la opción "Guardar". 10. El sistema guarda los datos modificados en el formulario. 	
Flujo alterno: "Eliminar Ingrediente"	
Parte del punto 1 del flujo principal:	

5.	El actor selecciona la opción "Eliminar"
6.	El sistema muestra los datos relacionados del producto seleccionado y si el producto no tiene registrado ninguna compra de la empresa el sistema mostrará la opción "Eliminar"
7.	El actor elige la opción "Eliminar".
8.	El sistema elimina los datos modificados en el formulario.

Generar Reportes de almacén

ID	ALM-02
Descripción	El actor puede generar reportes constantes del almacén.
Actor	Jefe de Almacén
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de Reportes -> Almacén.

Flujo de Eventos:

6. El sistema muestra un formulario con los siguientes campos:
 - a. Sucursal (lista predeterminada)
 - b. Fecha 1
 - c. Fecha 2
7. El actor llenará los campos Fecha 1 y Fecha 2, y seleccionará una sucursal, y selecciona la opción “Generar”.
8. El sistema muestra la ubicación de la sucursal, y una lista de ingredientes (ID, Nombre, Stock Mínimo, Stock Actual) registrados entre las fechas “Fecha 1” y “Fecha 2”.
9. El actor selecciona la opción “Exportar”.
10. El sistema exporte el reporte en formato pdf.

Administrar nota de entrada

ID	ALM-03
Descripción	El actor puede registrar, buscar una nota de entrada referente a una orden de compra.
Actor	Jefe de Almacén
Precondición	El actor apertura el sistema en el campo de orden compra-> Administrar nota de entrada.
Post-condición	El sistema almacena los datos de la nota de entrada.

Flujo de Eventos: “Registrar Notas de Entrada”

1. << Include: Buscar Orden de Compra >>.
2. El usuario elige la orden de compra, con estado “Recibido”, donde desea registrar notas de entrada.
3. El usuario selecciona la opción “Ver Nota de Entrada”.
4. El sistema muestra el proveedor elegido, la ID de la orden de compra y la fecha en que se emitió la orden de compra. Además, muestra una lista de las notas de entradas (ID, Fecha emitida) de dicha orden de compra registradas hasta el momento.
5. El usuario selecciona la opción “Registrar Nota de Entrada”.
6. El sistema muestra el proveedor elegido, la ID de la orden de compra y la fecha en que se emitió la orden de compra. Además, muestra la lista de ingredientes (ID, Nombre, Cantidad Recibida, Cantidad Faltante, Cantidad Entrante) de la orden de compra seleccionada.
7. El usuario ingresa la cantidad entrante de cada uno de los productos.

8. El usuario selecciona la opción “Registrar”.
9. El sistema guarda la información y el caso de uso finaliza.

Flujo alternativo: “Ver Detalles de la Nota de Entrada”

1. Después del paso 4 del flujo básico.
2. El usuario elige la nota de entrada del que desea ver sus detalles.
3. El usuario selecciona la opción “Detalles”.
4. El sistema muestra la información detallada de la nota de entrada escogida y el caso de uso finaliza.

Anexo 2: Prototipos

1. Módulo de Administración

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Iniciar Sesión | Salir

Ingreso al Sistema

Usuario

Clave

[Registrarse](#) [Olvido Contraseña?](#)

Ilustración 23: Ingreso al sistema

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Sucursal

Nombre	<input type="text" value="La molina"/>
Direccion	<input type="text" value="Av. Javier"/>
Teléfono 1	<input type="text" value="99999999"/>
Teléfono 2	<input type="text" value="99999999"/>
Nombre del Administrador	<input type="text" value="Administrador 2"/>

[Regresar](#)

Ilustración 24: Registrar Sucursal

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Personal

Nombre	Jose
Apellido Paterno	Lopez
Apellido Materno	Casas
Direccion	Av. miguel grau 50
Teléfono	5235977
DNI	90457905
Cargo	jefe
Email	jose@abc.com

Registrar [Regresar](#)

Ilustración 25: Registrar personal

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Lista del Personal

ID	Nombre	DNI	Opciones
PERS000	jose	90909090	Asignar horario

Ilustración 26: Listar Personal

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

[Administracion](#) Compras Ventas Almacen Reportes

Administrador Turnos de Personal

Nombre Persona	G	Sucursal	Sucursal 1 ▾
DNI	50642974	Cargo	Cargo 1 ▾
<input type="button" value="Buscar"/> Regresar			

Nombre	DNI	Fecha Ingreso	
Giacomo	70552408	05/10/2012	Asignar Turno
Giancarlo	70682408	03/02/2012	Asignar Turno
Guido Jack Gulizzoni	25464815	04/05/2012	Asignar Turno

Ilustración 27: Administrar turno de personal

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Jose Ramirez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

[Administracion](#) Compras Ventas Almacen Reportes

Administrador Turnos de Personal

Nombre Persona	Giacomo	Sucursal	Sucursal 1
DNI	99999999		
Fecha Inicio	/ /	Fecha Fin	/ /

Dia	HoraIngreso	Hora Salida
Lunes		
Martes		
Miercoles		
Viernes		
Sabado		
Domingo		

[Regresar](#)

Ilustración 28: Asignar horario

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Jose Ramirez

Cerrar Sesión | Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Administrador

Asignar Personal

Nombre Persona	G
DNI	99999999
Buscar	Regresar

Selecciona al personal para la sucursal **Sucursal 1**

Nombre	DNI	Fecha Ingreso	
Giacomo	70552408	05/10/2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Giancarlo	70682408	03/02/2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Guido Jack Guilizzoni	25464815	04/05/2012	<input type="checkbox"/>

[Aceptar](#)

Ilustración 29: Asignar personal a sucursal

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Administrador

Administrar Perfil

Nombre Persona	G
DNI	99999999
Buscar	Regresar

Perfil **Logística**

Nombre	DNI	Fecha Ingreso	Perfiles	
Giacomo	70552408	05/10/2012	Logística	Asignar-perfil
Giancarlo	70682408	03/02/2012	Ventas -logística	Asignar-perfil
Guido Jack	25464815	04/05/2012		Asignar-perfil

Ilustración 30: Administrar perfil

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Jose Ramirez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

[Administracion](#) [Compras](#) [Ventas](#) [Almacen](#) [Reportes](#)

Buscar Personal

[Registrar](#) [Buscar](#) [Lista](#)

Nombre: jose Dni: 90909090
Cargo: abc

[Buscar](#) [Regresar](#)

ID	Nombre	DNI	Estado
PERS000	jose	90909090	Activo

[Asignar horario](#)

Ilustración 31: Buscar Personal

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

[Administracion](#) [Compras](#) [Ventas](#) [Almacen](#) [Reportes](#)

Registrar Asistencia

[Administrar](#)

DNI: 99999999 Sucursal: Sucursal 1
Nombre Persona: Giacomo
Fecha: 18/08/2012 Hora: 09:00
Observacion:

[Aceptar](#) [Regresar](#)

Ilustración 32: Registrar asistencia

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Generar Reporte de Personal

Personal
Ventas
Almacen
Compras

Cargo: Fecha 1: Fecha 2:

Sucursal:

[Regresar](#)

Ilustración 33: Generar reporte

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Reporte De Personal de Empresa

Entre las Fechas 15/05/2011 al 15/06/2012

Sucursal: La molina

Cargo: Supervisor de Venta

IdEmpleado	Nombre y	# faltas	# Tardanzas	Estado
EMPL0004	Juan perez	5	2	Activo
EMPL0014	Jose Vargas	2	0	Activo
EMPL0034	Pamela	1	0	Activo
EMPL0064	Juan Carlos	6	0	Activo
EMPL0094	Jairo Palomino	10	5	Activo
EMPL0024	Daniela	1	1	En Vacaciones

Ilustración 34: Generar reporte

2. Módulo de Venta

A Web Page
http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión | Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Registrar Venta

Administrador

Sucursal: Sucursal 1 Fecha: 15/05/2012 Hora: 09:00

DNI: Giacomo

Nombre Persona: Giacomo

Producto: Cantidad: 3

ID Producto	Nombre	P.U	Cantidad	Subtotal
PROD0005	producto1	5.00	2	10.00
PROD0025	producto25	8.00	3	24.00

Total sin IGV: 28.81
IGV (18%): 5.19
Total: 34.00 Soles

[Regresar](#)

Ilustración 35: Registrar venta

A Web Page
http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión | Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Registrar Cliente

Registrar

Nombre: jose

Apellidos: Lopez

Documento: DNI ▼

No Documento: 60999990

[Regresar](#)

Ilustración 36: Registrar cliente

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Producto

Nombre	Producto 1
Tipo	Tipo 1 ▼
Descripción	

Crear [Regresar](#)

Ilustración 37: Registrar producto

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Lista de Productos

ID	Nombre	Descripción	Opciones
PROD0001	abc	abc	Ver Ingredientes

Ilustración 38: Listar producto

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Jose Ramirez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas **Almacen** Reportes

Buscar Producto

Registrar Buscar Lista

Nombre: abc

Tipo: Tipo 1

Buscar Regresar

ID	Nombre	Tipo	Estado
PROD000	abc	Tipo1	Activo

[Ver Ingredientes](#)

Ilustración 39: Buscar producto

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Jose Ramirez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas **Almacen** Reportes

Productos de la Sucursal

Registrar Buscar Lista

Sucursal: Sucursal 1

Dirección: Av. Jose

Tipo: Tipo 1

ID Producto	Nombre	Precio	Stock Actual
PROD0001	Producto 1		
PROD0011	Producto 5		
PROD0021	Producto 21		

Aceptar Regresar

Ilustración 40: Asignar productos a sucursal

A Web Page
 http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Ingredientes del Producto

Registrar Buscar Lista

ID Producto	PROD0001
Nombre	Sandwich de pollo
Tipo	Desayuno

[Añadir mas ingredientes](#)

ID	Nombre	Cantidad	Unidad
INGR0001	Producto 1	5	unidades

Ilustración 41: Ingredientes de un producto

A Web Page
 http://www.cafeterias.com

Bienvenido Jose Ramirez Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Ingredientes del Producto

Registrar Buscar Lista

ID Producto	PROD0001
Nombre	Sandwich de pollo
Tipo	Sandwich

ID	Nombre	Cantidad	Unidad
INGR0001	Producto 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Aceptar](#)
[Regresar](#)

Ilustración 42: Asignar ingredientes a producto

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Generar Reporte de las Ventas

Sucursal

Fecha 1 Fecha 2

Ventas con monto hasta

Criterio Venta Semanal
 Mensual
 Semestral
 Anual

[Regresar](#)

Ilustración 43: Generar reporte

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen **Reportes**

Reporte De Ventas

Entre las Fechas 15/05/2011 al 15/06/2012

Sucursal La molina

Fecha Inicio	Fecha Fin	Monto Total
15/06/2011	15/06/2011	500.00
15/06/2011	15/07/2011	1500.00
15/07/2011	15/08/2011	3500.00
15/09/2011	15/10/2011	2600.00
15/10/2011	15/11/2011	900.00
15/11/2011	15/12/2011	200.00

Ilustración 44: Generar reporte 2

3. Módulo de compras

A Web Page
http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Registrar Proveedor

Registrar	Razon Social	Metro
Buscar	Ruc	56498515672
Listar	Dirección	Av. Abc 50
	Teléfono	6214845
	Web	www.metro.com
	Nombre Contacto	jose perez
	Teléfono Contacto	993567245
	Email	jose@abc.com

Crear Regresar

Ilustración 45: Registrar proveedor

A Web Page
http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Lista de Proveedores

ID	Razon Social	Ruc	Opciones
PROV000	abc	9515472	Ver Ingredientes

Ilustración 46: Listar proveedores

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

[Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Buscar Proveedor

[Registrar](#)
[Buscar](#)
[Lista](#)

Razon Social: abc

Nombre Contacto: Jose

[Buscar](#) [Regresar](#)

ID	Razon Social	Ruc	Estado
PROV000	abc	9515472	Activo

[Ver Ingredientes](#)

Ilustración 47: Buscar proveedor

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

[Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Ingredientes del Proveedor

[Registrar](#)
[Buscar](#)
[Lista](#)

Id Proveedor: PROV0001

Nombre Proveedor: Metro

[Añadir mas ingredientes](#)

ID	Nombre	Precio
INGR0001	Producto 1	55.00

Ilustración 48: Ingredientes del proveedor

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Jose Ramirez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Ingredientes del Proveedor

Registrar	Buscar	Lista
Id Proveedor: PROV0001		
Nombre Proveedor: Metro		

ID	Nombre	Precio
INGR0001	Producto 1	

[Aceptar](#) [Regresar](#)

Ilustración 49: Añadir ingredientes a proveedor

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) | [Salir](#)

Administracion Compras **Ventas** Almacen Reportes

Registrar Orden de Compra

Registrar	Buscar	Lista
Proveedor: abc		
Fecha: 05/08/2012		

IDIngrediente	Ingrediente	Cantidad	
INGR0002	Ingrediente1	8	<input checked="" type="checkbox"/>
INGR0004	Ingrediente2		<input type="checkbox"/>
INGR0006	Ingrediente6		<input type="checkbox"/>
INGR0008	Ingrediente8	5	<input checked="" type="checkbox"/>
INGR0010	Ingrediente10		<input type="checkbox"/>

[Registrar](#) [Regresar](#)

Ilustración 50: Registrar orden de compra

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Jose Ramirez

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes Cerrar Sesión Salir

Buscar Orden de Compra

Proveedor abc

Fecha desde 05/08/2012 hasta 05/12/2012

Buscar

IDOrdencompr	Estado	fecha	
ORDE0002	Registrado	05/09/2012	Modificar Detalle
ORDE0004	Registrado	05/10/2012	Modificar Detalle
ORDE0006	Atendido	05/11/2012	Modificar Detalle Ver nota entrada

Regresar

Ilustración 51: Buscar orden de compra

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes Cerrar Sesión Salir

Modificar Orden de Compra

Proveedor Metro

Fecha 05/08/2012

IDOrdenCompra ORDE0002

IDIngrediente	Ingrediente	Cantidad solicitada
INGR0002	Ingrediente1	8
INGR0008	Ingrediente8	5

Estado Aceptado Cancelado

Guardar Regresar

Ilustración 52: Modificar orden de compra

A Web Page
<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) [Salir](#)

[Administracion](#) **Compras** [Ventas](#) [Almacen](#) [Reportes](#)

Detalle Orden de Compra

Proveedor	abc
Fecha	05/08/2012 <input type="button" value="Calendario"/>
IDOrdenCompra	ORDE0002

IDIngredient	Ingrediente	Cantid	Cantidad entrante	Cantidad faltante
INGR0002	Ingredient1	8	5	3
INGR0008	Ingredient8	5	0	5

Estado Aceptado

[Modificar](#) [Regresar](#)

Ilustración 53: Detalle orden de compra

A Web Page
<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) [Salir](#)

[Administracion](#) [Compras](#) [Ventas](#) [Almacen](#) **Reportes**

Generar Reporte de Compras

Sucursal	Sucursal 1 <input type="button" value="▼"/>
Fecha 1	/ / <input type="button" value="Calendario"/>
Proveedor	Proveedor <input type="button" value="▼"/>
Monto de Compra	<input type="text"/> entre <input type="text"/>

[Generar](#) [Regresar](#)

Ilustración 54: Generar reporte

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Reporte De Compras
Entre las Fechas 15/05/2011 al 15/06/2012

Proveedor	Orden de Compra	Fecha de Registro	Estado	Monto Total
Metro	ORDE0002	15/06/2011	Completado	500.00
	ORDE0022	15/09/2011	Completado	1500.00
	ORDE0062	15/12/2011	Completado	3500.00
	ORDE0102	15/02/2012	Completado	2600.00

Exportar

Ilustración 55: Generar reporte 2

4. Módulo de almacén

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas **Almacen** Reportes

Registrar Ingrediente

Nombre	<input type="text" value="Ingrediente"/>
Descripción	<input type="text"/>

Registrar [Regresar](#)

Ilustración 56: Registrar ingrediente

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Lista de Ingredientes			
ID	Nombre	Descripcion	Opciones
INGR0001	abc	abc	

Bienvenido Juan Perez

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes Cerrar Sesión Salir

Registrar Buscar Lista

Ilustración 57: Listar ingrediente

A Web Page

[http://www.cafeterias.com](#)

Buscar Ingrediente				
Nombre				
abc				
Buscar Regresar				
ID	Nombre	Descripcion	Estado	Opciones
INGR0001	abc	abc	Activo	

Bienvenido Jose Ramirez

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes Cerrar Sesión Salir

Registrar Buscar Lista

Ilustración 58: Buscar Ingrediente

A Web Page
 http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Orden Compra Detalle

Registrar Buscar Lista

Nombre Proveedor	Metro
ID Orden Compra	ORDE0002
Fecha	25/05/2012

[Registrar nueva nota de entrada](#)

ID Nota Entrada^	Fecha▲	Ver detalle
NOTA0004	05/04/2012	

Ilustración 59: Listar nota entrada

A Web Page
 http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez Cerrar Sesión Salir

Administración Compras Ventas Almacén Reportes

Registrar nota entrada

Registrar Buscar Lista

Nombre Proveedor	Metro
ID Orden Compra	ORDE0002
Fecha	25/05/2012

IDIngredi ▲	Ingrediente ^v	Cantidad	Cantidad faltante	Cantidad Entrante
INGR0002	Ingrediente1	8	3	
INGR0008	Ingrediente8	5	5	

[Registrar](#) [Regresar](#)

Ilustración 60: Registrar nota entrada

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) [Salir](#)

Administracion Compras Ventas **Almacen** Reportes

Detalle nota entrada

Registrar Buscar Lista

Nombre Proveedor: Metro
ID Orden Compra: ORDE0002
Fecha: 25/05/2012
IDNotaEntrada: NOTA0002

IDIngrediente	Ingrediente	Cantidad solicitada	Cantidad Entrante
INGR0002	Ingrediente1	8	3
INGR0008	Ingrediente8	5	5

[Regresar](#)

Ilustración 61: Detalle nota entrada

A Web Page

<http://www.cafeterias.com>

Bienvenido Juan Perez [Cerrar Sesión](#) [Salir](#)

Administracion Compras Ventas **Almacen** Reportes

Generar Reporte de Almacen

Personal Ventas Almacen Compras

Sucursal: Sucursal 1

Fecha 1: Fecha 2:

Criterio de Stock:

Stock minimo < Stock actual
 Stock minimo > Stock actual

[Generar](#) [Regresar](#)

Ilustración 62: Generar reporte almacén

A Web Page

http://www.cafeterias.com

Bienvenido Juan Perez

Cerrar Sesión | Salir

Administracion Compras Ventas Almacen Reportes

Reporte De Almacen

Entre las Fechas 15/05/2011 al 15/06/2012

Personal
Ventas
Almacen
Compras

Persona Juan Perez
Sucursal La molina

IDIngrediente	Nombre	Stock Minimo	Stock Actual
INGR0005	Ingrediente 1	100	150
INGR0205	Ingrediente 2	200	100
INGR0035	Ingrediente 6	160	140
INGR0055	Ingrediente 8	190	160
INGR0065	Ingrediente 9	10	60
INGR0105	Ingrediente 105	190	150

Exportar

Ilustración 63: Generar reporte 2