FASE 2: Quetzal Express



2012-24240
JOSELYN DENISSE BARRERA RODRIGUEZ

Contenido

I REQUERIMIENTOS	1
11 PANORAMA GENERAL 12 CLIENTES	1 2 2
2 CASOS DE USO	4
2 Alto Nivel	6 6
3 MAPA CONCEPTUAL	14
4 GLOSARIO INICIAL	15
5 DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACION	
5.1 ESQUEMA DE LA BASE DE DATOS	
7 DIAGRAMAS DE ACTIVIDADES	22
8 DEFINICION PREVIA DEL DISEÑO	30
8.1 PAGINA DE INICIO	31 31

I REQUERIMIENTOS

LI PANORAMA GENERAL

La aplicación web se desarrollara para poder automatizar procesos de la empresa "Quetzal Express", la cual es una empresa de paquetería, es decir que envía los paquetes de USA a Guatemala, la empresa planea expandirse eventualmente por que el software debe poder crecer con la empresa.

La aplicación web debe ser fácil de amigable ya que el cliente lo utilizara para mandar a traer paquetes y para poder verificar el estado de los mismos. Debe ser intuitivo con el empleado también ya que el autorizara a los nuevos clientes y les asigna una casilla internacional para la recepción de sus paquetes en Estados Unidos, también puede modificar el estado de los paquetes.

Aparte de mandar a traer paquetes también cuenta con un servicio de devoluciones, el cual se aplica en caso de que el paquete pedido por el cliente sea incorrecto o este en mal estado, esto se aplica si y solo si el cliente ya había pagado el envió de USA a Guatemala.

1.2CLIENTES

USUARIO	DESCRIPCION	RELACION	MODULO
Administrador	El administrador es el que está a cargo de la sucursal	El administrador modifica los costos de las diversas operaciones	-Carga masiva de datos -Gestión de cobros
Director	El director es el jefe de departamento	El director puede agregar a los empleados y modificar los permisos de estos.	gestión de empleados
Empleado	Es el usuario que se encarga de los tramites con los clientes	Aprueba solicitudes de clientes nuevos y les asigna una casilla. También genera reportes.	-Gestión de paquetes -Gestión de Bodegas -Servicio al cliente
Cliente	Es el usuario que encargado registrarse y de realizar pedidos	El usuario ingresa al sistema, realiza sus pedidos, puede verificar el estado de los mismos	-Pedido y consulta de estado. -Cotizaciones

1.3 FUNCIONES DEL SISTEMA

NO.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	EVIDENTE	INTERACCIONES
1	Registrar usuario	Permite guardar los datos del usuario	Si	
2	Aprobar usuario	El empleado verifica los datos del cliente y si todo está en orden lo aprueba	Si	1
3	Asignar Casilla	Función que asigna una casilla personal a cada cliente	No	1
4	Inicio de Sesión	Función para ingresar al sistema, verifica los datos del usuario y los compara con los del sistema	No	1
5	Pedido de paquete	El usuario ingresa la descripción del paquete que desea mandar a traer	Si	
6	Calculo del costo de importación	Esta función permite calcular los impuestos de aduana que el cliente desea traer	No	1
7	Estado del pedido	Muestra el estado en el que se encuentra el pedido del cliente		
8	Generar Reporte	Permite al empleado generar reportes de pedidos y entregados, rango de peso, sucursal y tipo de envió		
9	Carga Masiva	Permite cargar archivos CSV la base de datos	No	
10	Facturación	Genera una factura en formato PDF para el cliente	Si	1
11	Búsqueda de Paquetes	Permite la búsqueda de paquetes dentro de la aplicación	Si	1
12	Cambiar Estado del pedido	Permite al empleado actualizar el estado del pedido	Si	1

1.4 ATRIBUTOS DEL SISTEMA

- **Les Escalabilidad:**
 - permite que el software se vaya expandiendo conforme el crecimiento de la empresa.
- Integridad:
 - conserva los datos almacenados íntegros y verídicos en todo momento.
- Amigabilidad:
 - Es intuitivo y fácil de manejar para los usuarios.
- Interoperabilidad: permite obtener datos de otros sistemas como por ejemplo en este caso de Fedex y

USPS para poder obtener la ubicación del paquete en USA y de los bancos para poder hacer el débito del costo de importación.

Mantenibilidad:

Permite actualizar el software, corregir bugs, implementar nuevas funciones.

Robustez:

Permite usar el software masivamente sin que haya caída de este o pérdida de información.

1.5 DESCRIPCION DE ARQUITECTURA

- Descripción de hardware:
 - *Procesador 700 MHz
 - *RAM de 1 GB
 - *Modem para la conexión a internet.
- Servidores necesarios:

Solamente uno el cual llevara la administración de las bases de datos.

- ♣ Arquitectura a utilizar: 3 capas.
 - Presentación: presenta el sistema al usuario, le comunica la información y captura los datos ingresados por el usuario en un mínimo de proceso. Esta capa se comunica únicamente con la capa de negocio. Es también es conocida como la interfaz gráfica.
 - Negocio: Se reciben las peticiones del usuario y se envían las respuestas tras el proceso. Es en esta capa donde se colocan las restricciones que requiere el software. Esta capa se comunica con la capa de presentación, para recibir las solicitudes y presentar los resultados, y con la capa de base de datos, para solicitar al gestor de base de datos almacenar o recuperar datos de él.
 - Base de Datos: es donde residen los datos y es la encargada de acceder a los mismos.
- Diagrama de Arquitectura



2 CASOS DE USO

2.1 Alto Nivel

DESCRIPCIÓN

CASO DE USO	CDU-001 REGISTRAR CLIENTE
ACTOR	Cliente, empleado
TIPO	primario
DESCRIPCIÓN	El cliente ingresa sus datos y un empleado los verifica y si aplica, los aprueba.
CASO DE USO	CDU 003 CREAR REDIDO
	CDU-002 CREAR PEDIDO
ACTOR	cliente
TIPO	Secundario
DESCRIPCIÓN	El cliente ingresa los productos que desea importar y realiza el pedido
CASO DE USO	CDU-003 VERIFICAR ESTADO DEL PEDIDO
ACTOR	Cliente
TIPO	secundario
DESCRIPCIÓN	El cliente puede tener seguimiento desde que se reciben en USA, cuando se
DESCRIII CIGIT	encuentran en tránsito, cuando se encuentran en Guatemala, cuando el
	paquete se entrega e incluso si el paquete se devuelve
	paquete se entrega e moiaso si el paquete se devaetre
CASO DE USO	CDU-004 BUSCAR PAQUETES
ACTOR	Empleado
TIPO	Opcional
DESCRIPCIÓN	El empleado tiene la opción de buscar paquetes verificar información acerca
	de este.
0100 DE 1100	
CASO DE USO	CDU-005 CAMBIAR ESTADO DEL PEDIDO
ACTOR	empleado
TIPO	Primario
DESCRIPCIÓN	Permite al empleado actualizar el estado del pedido
CASO DE USO	CDU-006 CREAR FACTURA
ACTOR	Empleado
	Primario
TIPO	

En base a los productos pedidos por el cliente el sistema genera

automáticamente una factura en formato PDF

CASO DE USO CDU-007 PAGAR PRODUCTO

ACTOR	Cliente, banco, empleado
TIPO	Primario
DESCRIPCIÓN	El cliente se acerca a la sucursal a cancelar el monto total del pedido.

CASO DE USO CDU-008 ACTUALIZAR STOCK

ACTOR	Empleado	
TIPO	Primario	
DESCRIPCIÓN	El empleado actualiza el estado del paquete para poder tener un control	
	sobre el stock.	

CASO DE USO CDU-009 CARGAR ARCHIVOS CSV

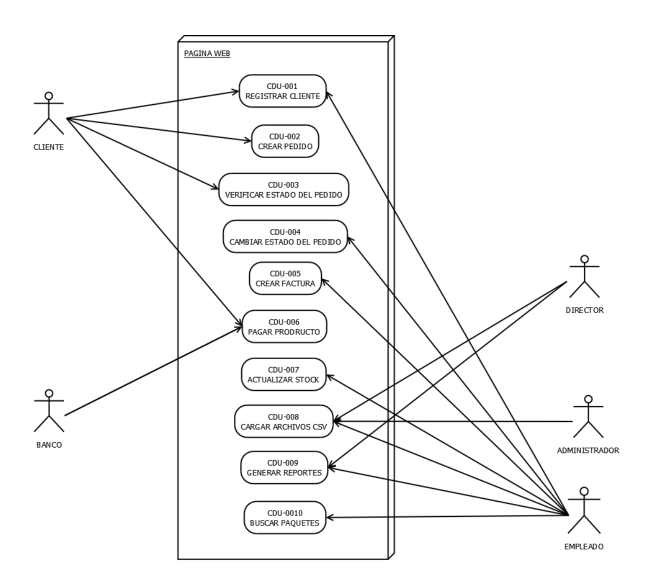
ACTOR	Administrador, empleado, director	
TIPO	Opcional	
DESCRIPCIÓN	El administrador, empleado o director tiene la opción de cargar datos	
	masivamente por medio de archivos CSV a una tabla de la base de datos	

CASO DE USO CDU-0010 GENERAR REPORTES

ACTOR	Empleado, director	
TIPO	Primario	
DESCRIPCIÓN	El empleado puede generar reportes sobre los paquetes recibidos y	
	entregados, tanto por rangos de peso, sucursales y tipo de envío.	

2.2 Diagrama

2.2.1 Diagrama de alto nivel



2.3 Esenciales Expandidos

CASO DE USO	CDU-001 REGISTRAR CLIENTE	
ACTOR	Cliente, empleado	
TIPO	primario	
PROPOSITO	Guardar los datos personales del cliente	
RESUMEN	El cliente ingresa sus datos y un empleado los verifica y si aplica, los aprueba.	
REFERENCIA CRUZADA		
CURSO NORMAL	 El cliente entra en la página web El cliente ingresa sus datos El cliente envía la solicitud El empleado la revisa y la aprueba El sistema le asigna automáticamente una casilla internacional 	
CURSO ALTERNO	Paso 1: El cliente no puede ingresar a la página. Paso 2: El cliente ya está registrado. Paso 3: El cliente no ingresa bien algún dato. Paso 4: El empleado no aprueba la solicitud.	

CASO DE USO	CDU-002 CREAR PEDIDO	
ACTOR	cliente	
TIPO	secundario	
PROPOSITO	El cliente importa un productos	
RESUMEN	El cliente ingresa los productos que desea importar y realiza el pedido.	
REFERENCIA CRUZADA	R1.1	
CURSO NORMAL	 El cliente inicia sesión El cliente ingresa los pedidos que desea importar El cliente ingresa el peso del objeto El cliente selecciona la categoría de los productos para que el sistema calcule impuestos 	
CURSO ALTERNO	Paso 1: El cliente no puede ingresar a su usuario. Paso 3: El cliente no ingresa el peso del pedido. Paso 4: El cliente no selecciona la categoría adecuada. Paso 5: El cliente cancela el pedido.	

CASO DE USO	CDU-003 VERIFICAR ESTADO DEL PEDIDO	
ACTOR	cliente	
TIPO	secundario	
PROPOSITO	El cliente verifica la transición de su pedido	
RESUMEN	El cliente puede tener seguimiento desde que se reciben en USA, cuando se encuentran en tránsito, cuando se encuentran en Guatemala, cuando el paquete se entrega e incluso si el paquete se devuelve	
REFERENCIA CRUZADA	R2.3	
CURSO NORMAL	 El cliente se dirige al módulo de estado de pedidos El cliente busca un pedido especifico El cliente verifica la ubicación y/o estado 	
CURSO ALTERNO	Paso 2: El cliente no encuentra el pedido Paso 1: El cliente no ha realizado ningún pedido aun.	

CASO DE USO	CDU-004 BUSCAR PAQUETES	
ACTOR	Empleado	
TIPO	Opcional	
RESUMEN	El empleado tiene la opción de buscar paquetes verificar información acerca de este.	
PROPOSITO	Permite buscar pedidos	
REFERENCIA CRUZADA	#R2.4	
CURSO NORMAL	 El empleado entra al sistema El empleado busca el paquete El sistema realiza la búsqueda El sistema muestra la búsqueda 	
CURSO ALTERNO	Paso 1: el empleado no puede entrar al sistema Paso 4: el sistema no muestra resultados	

CASO DE USO	CDU-005 CAMBIAR ESTADO DEL PEDIDO
ACTOR	empleado
TIPO	Primario
PROPOSITO	Actualizar el estado del pedido.
RESUMEN	Permite al empleado actualizar el estado del pedido
REFERENCIA CRUZADA	#R4.5
CURSO NORMAL	 El empleado selecciona el paquete El empleado actualiza el estado El empleado guarda los cambios
CURSO ALTERNO	Paso 2: el empleado no tiene permiso para cambiar el estado, termina el proceso.

CASO DE USO	CDU-006 CREAR FACTURA
ACTOR	empleado
TIPO	primario
PROPOSITO	Mostrarle al cliente el monto total de los pedidos que desea importar
RESUMEN	En base a los productos pedidos por el cliente el sistema genera
	automáticamente una factura en formato PDF
REFERENCIA CRUZADA	R2.5
CURSO NORMAL	 Se recibe el producto y se guarda en la bodega Se verifica el monto total a pagar
	3. El empleado genera la factura cuando el paquete ha sido recibido en la sucursal
CURSO ALTERNO	Paso 1: no se recibe el producto Paso 3: El empleado no puede generar la factura

CASO DE USO	CDU-007 ACTUALIZAR STOCK
ACTOR	empleado
TIPO	primario
PROPOSITO	Tener conocimiento de los pedidos que se tienen en bodega
RESUMEN	El empleado actualiza el estado del paquete para poder tener un control sobre el stock.
REFERENCIA CRUZADA	R5.6
CURSO NORMAL	 El empleado entra al sistema El empleado busca la casilla del cliente El empleado busca el pedido del cliente El empleado actualiza el estado en bodega del pedido
CURSO ALTERNO	Paso 1: el empleado no puede acceder al sistema Paso 2: el cliente no encuentra la casilla del cliente Paso 4: el empleado no tiene autorización para actualizar el estado

CASO DE USO	CDU-008 PAGAR PRODUCTO
ACTOR	Cliente, banco, empleado
TIPO	primario
PROPOSITO	El cliente paga el producto importado
RESUMEN	El cliente se acerca a la sucursal a cancelar el monto total del pedido.
REFERENCIA CRUZADA	R4.5
CURSO NORMAL	 El cliente se acerca a la sucursal El cliente verifica el monto total a pagar El cliente entrega su tarjeta de débito/crédito para pagar El sistema envía una petición de cobro al banco El banco realiza el cobro El empleado entrega el pedido El cliente se lleva su pedido
CURSO ALTERNO	Paso 5: el cliente no tiene fondo en la tarjeta de crédito/debito Paso 6: el cliente no encuentra el producto Paso 7: el cliente no satisfecho devuelve el producto

CASO DE USO	CDU-009 CARGAR ARCHIVOS CSV
ACTOR	Administrador, empleado, director
TIPO	Opcional
RESUMEN	El administrador, empleado o director tiene la opción de cargar datos masivamente por medio de archivos CSV a una tabla de la base de datos
PROPOSITO	Cargar archivos masivamente a la base de datos
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El usuario entra al sistema El usuario entra al módulo de carga masiva de datos El usuario selecciona el archivo con los datos cargar El usuario carga los datos a la base de datos El sistema muestra un mensaje emergente indicando que si se cargaron los datos.
CURSO ALTERNO	Paso 1: el usuario no puede entrar al sistema Paso 3: el archivo seleccionado no tiene la extensión correcta, el usuario debe seleccionar otro archivo Paso 4: el archivo no tiene los campos necesarios de la tabla a los que quiere cargar la información, se muestra un mensaje emergente indicando que no se cargaron los archivos.

CASO DE USO	CDU-0010 GENERAR REPORTES
ACTOR	Empleado, director
TIPO	Primario
RESUMEN	El empleado puede generar reportes sobre los paquetes recibidos y entregados, tanto por rangos de peso, sucursales y tipo de envío.
PROPOSITO	Llevar un mejor control de los paquetes recibidos y entregados.
REFERENCIA CRUZADA	#R7.10
CURSO NORMAL	 El usuario entra al sistema El usuario selecciona el modulo para generar reportes El usuario selecciona la opción del reporte que quiere generar y el rango de fecha para este El usuario da clic en el botón de generar reporte El sistema muestra una ventana emergente para que el usuario selecciona en que directorio lo quiere guardar El usuario da clic en guardar.
CURSO ALTERNO	Paso 1: el usuario no puede ingresar al sistema Paso 2: el usuario no tiene permiso para generar reportes, finaliza el proceso.

CASO DE USO	CDU-0011 ACTUALIZAR PERFIL
ACTOR	cliente
TIPO	Opcional
RESUMEN	El cliente ingresa al módulo de actualización de datos para poder actualizar su información personal
PROPOSITO	Tener los datos más actualizados del cliente
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El cliente inicia sesión El cliente ingresa al módulo de actualizar información El cliente modifica los campos que desea El cliente da clic en el botón para guardar los cambios El sistema actualiza la información en la base de datos
CURSO ALTERNO	Paso 1: el cliente ingresa mal sus datos, no puede iniciar sesión Paso 4: el cliente ingresa campos erróneos no se pueden guardar los cambios

CASO DE USO	CDU-0012
ACTOR	cliente
TIPO	Opcional
RESUMEN	El cliente ingresa al módulo de actualización de datos para poder actualizar su información personal
PROPOSITO	Tener los datos más actualizados del cliente
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El cliente inicia sesión El cliente ingresa al módulo de actualizar información El cliente modifica los campos que desea El cliente da clic en el botón para guardar los cambios El sistema actualiza la información en la base de datos
CURSO ALTERNO	Paso 1: el cliente ingresa mal sus datos, no puede iniciar sesión Paso 4: el cliente ingresa campos erróneos no se pueden guardar los cambios

CASO DE USO	CDU-0013 BUSQUEDA DE CLIENTE
ACTOR	empleado
TIPO	Opcional
RESUMEN	El empleado ingresa ya sea el nombre del cliente o algunos dígitos de la casilla que el cliente recuerde
PROPOSITO	Brindarle el número de casilla al cliente nuevamente
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El empleado ingresa al sistema El cliente proporciona los datos al empleado El empleado ingresa la información brindada al modulo El empleado da clic en el botón para buscar coincidencias El sistema muestra una tabla con las coincidencias El empleado brinda la información al cliente
CURSO ALTERNO	Paso 5: el sistema no muestra coincidencias con la información ingresada

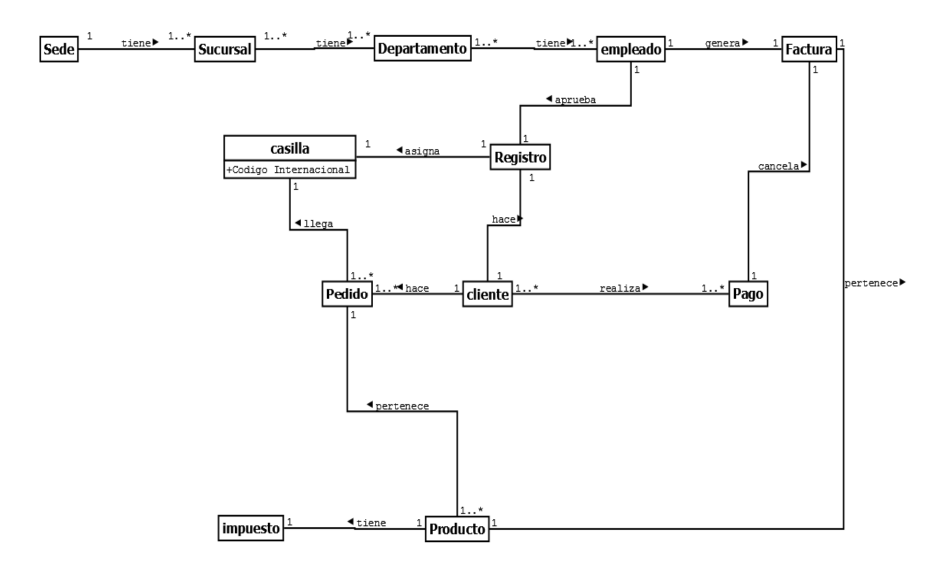
CASO DE USO	CDU-0014 REPORTAR PAQUETES PERDIDOS
ACTOR	empleado
TIPO	Secundario
RESUMEN	El empleado, al no encontrar el paquete en el lote lo reporta como perdido
PROPOSITO	Reportar los paquetes que no aparecen en bodega
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El empleado ingresa al sistema El empleado selecciona el modulo para reportar paquete perdido El empleado carga el archivo CSV El empleado compara los datos del archivo CSV con los paquetes que están realmente en bodega El empleado debe mostrar los paquetes que no aparecen
	6. El empleado da clic en el botón de reportar
CURSO ALTERNO	Paso 2: el empleado no tiene acceso a ese modulo, finaliza el proceso. Paso 4: los paquetes están en aduana, así que no están realmente perdidos

CASO DE USO	CDU-0015 CONSULTAR EQUIPO
ACTOR	director
TIPO	Opcional
RESUMEN	El director puede hacer una consulta de todos los miembros dentro de su departamento (y sucursal), además de ver sus perfiles individuales.
PROPOSITO	Conocer los empleados que conforman el departamento
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El director ingresa al sistema El director ingresa al módulo para consultar equipo El sistema le muestra al director los datos de los empleados a su cargo
CURSO ALTERNO	

CASO DE USO	CDU-0016 MODIFICAR CONTRATACION
ACTOR	director
TIPO	Secundario
RESUMEN	El modificar la contratación se concentra en varios aspectos como lo es: dar aumentos de sueldo, cambiar de puesto, cambiar de sucursal y cambiar de departamento.
PROPOSITO	Actualizar información laboral del empleado
REFERENCIA CRUZADA	
CURSO NORMAL	 El director ingresa al sistema El director ingresa al módulo para modificar contratación El director busca al empleado que desea modificar El director actualiza la información El director guarda los cambios
CURSO ALTERNO	Paso 4: el empleado no es del departamento del director, no se pueden realizar los cambios

CASO DE USO	CDU-0017 DESPEDIR EMPLEADO		
ACTOR	director		
TIPO	Secundario		
RESUMEN	Por medio de esta función se descarta al empleado de la planilla.		
PROPOSITO	Eliminar a un empleado de la planilla		
REFERENCIA CRUZADA			
CURSO NORMAL	 El director ingresa al sistema El director ingresa al módulo para despedir empleado El director busca al empleado que desea dar de baja El director actualiza la información El director guarda los cambios 		
CURSO ALTERNO	Paso 4: el empleado no es del departamento del director, no se pueden realizar los cambios		

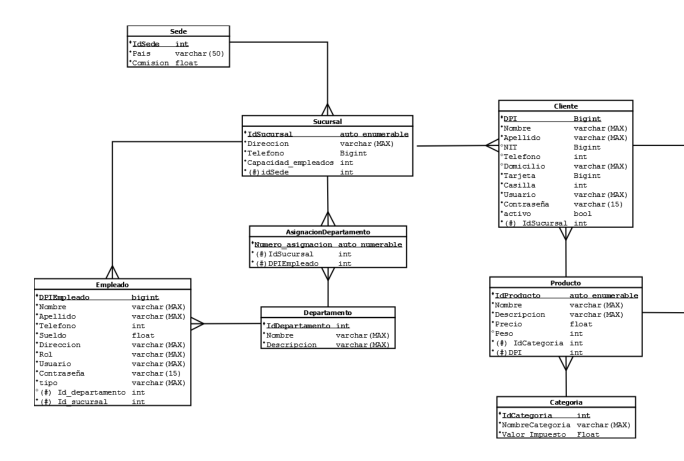
3 MAPA CONCEPTUAL



4 GLOSARIO INICIAL

- 1. CSV: son un tipo de documento en formato abierto sencillo para representar datos en forma de tabla, en las que las columnas se separan por comas y las filas son saltos de línea
- 2. Caso de Uso: Es una tarea específica que se realiza tras una orden de algún agente externo, sea desde una petición de un actor o bien desde la invocación desde otro caso de uso.
- 3. Actor: es un rol que un usuario juega con respecto al sistema.
- 4. RAM: Se utiliza como memoria de trabajo de computadoras para el sistema operativo, los programas y la mayor parte del software.
- 5. Procesador: interpreta las instrucciones y procesa los datos de los programas de computadora.
- 6. Software: *equipamiento lógico* de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas
- 7. Hardware: Se refiere a todas las partes físicas de un sistema informático.
- 8. Entidad Relación (ER): herramienta para el modelado de datos, que permite representar las entidades fundamentales.
- 9. Entidad: Representación gráfica de un objeto

5 DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACION



5.1 ESQUEMA DE LA BASE DE DATOS

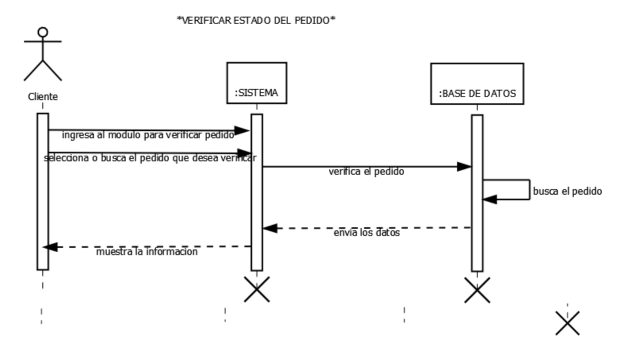
> ENTIDAD SEDE

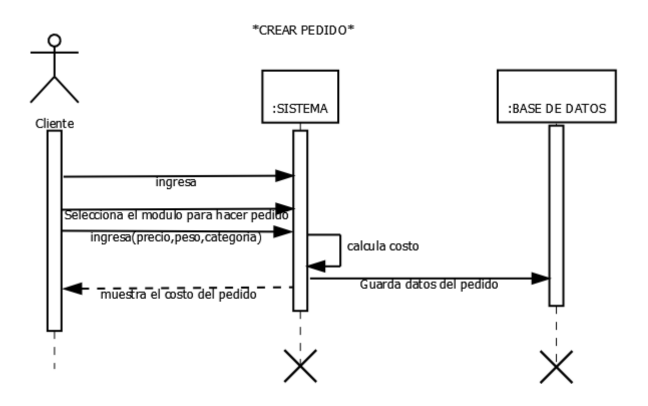
ATRIBUTO	TIPO	CONSTRAINT	DESCRIPCION
IdSede	Entero auto incrementable	PK	Es el identificador de la sede
Pais	Cadena de texto	No nula, Uk	Describe el país de la sede
Comisión	Numero decimal	No nulo	Describe el porcentaje de comisión de la sede

> ENTIDAD SUCURSAL

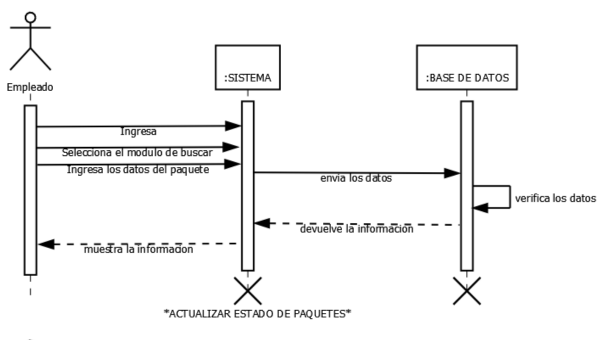
ATRIBUTO	TIPO	CONSTRAINT	DESCRIPCION
IdSucursal	Entero auto incrementable	PK	Es el identificador de la sucursal
Direccion	Cadena de texto	No nula, Uk	Describe el nombre de la sucursal
Telefono	Numero entero	No nulo	Almacena el número de teléfono de la sucursal
CapacidadEmpleados	Numero entero	No nulo	Describe la cantidad máxima de empleados que puede trabajar en dicha sucursal
IdSede	Numero entero	No nulo,FK(Sede)	Relaciona la sucursal con la sede

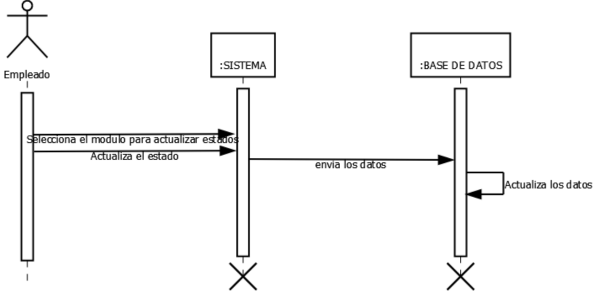
6 DIAGRAMA DE SECUENCIA

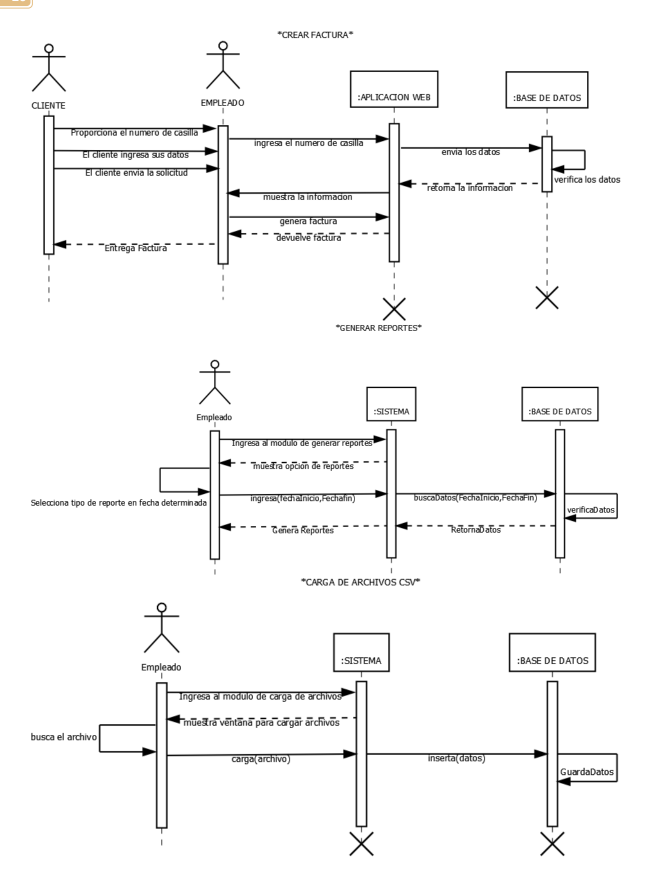




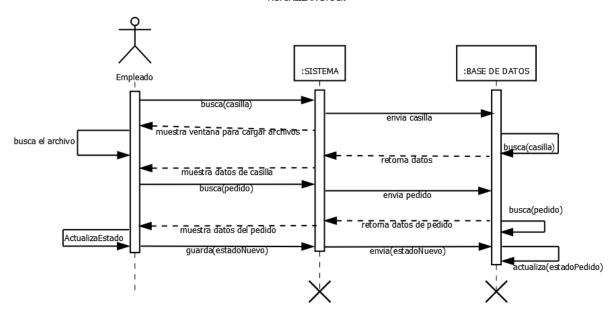
BUSCAR PAQUETES



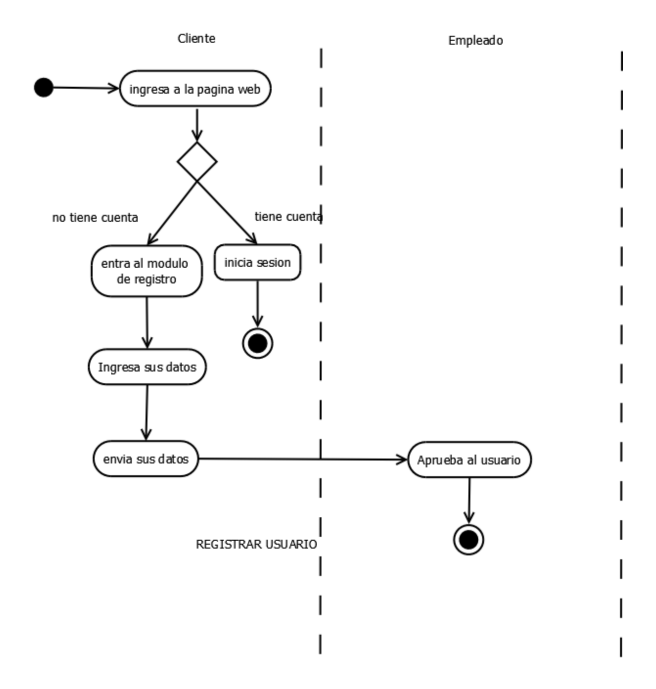


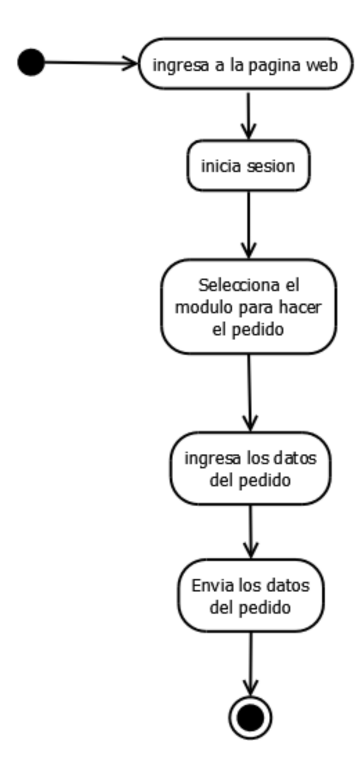


ACTUALIZAR STOCK

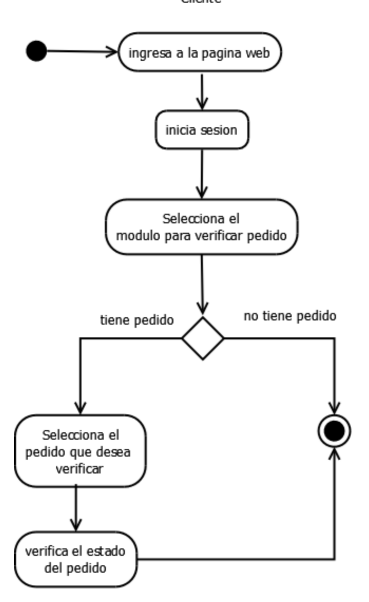


7 DIAGRAMAS DE ACTIVIDADES



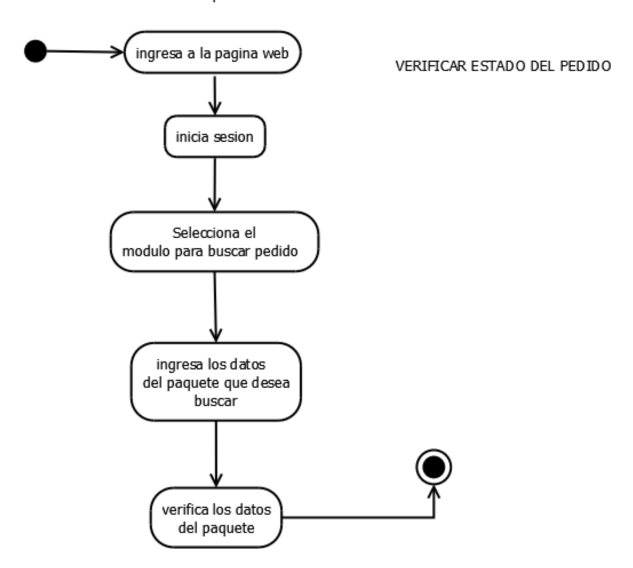


Cliente



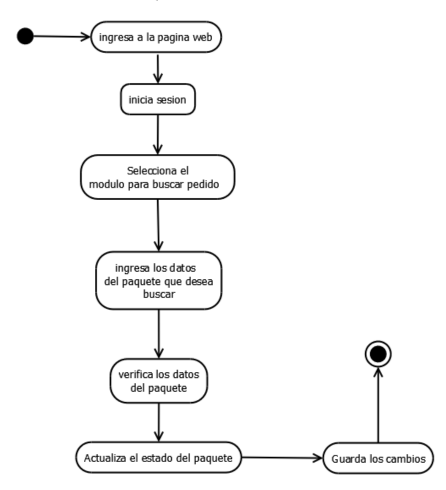
VERIFICAR ESTADO DEL PEDIDO

Empleado

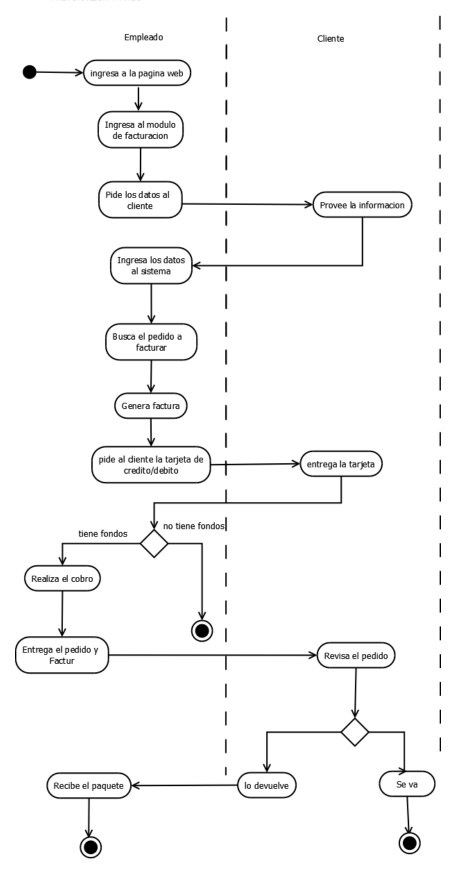


CAMBIAR ESTADO DEL PAQUETE

Empleado



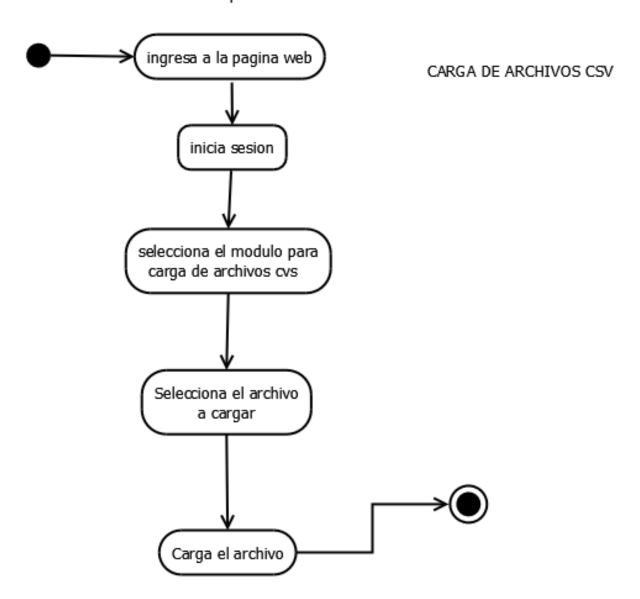
FACTURACION Y PAGO



Ingresa a la pagina web ACTUALIZAR STOCK Busca la casilla del cliente Busca el pedido del diente Actualiza el estado de bodega

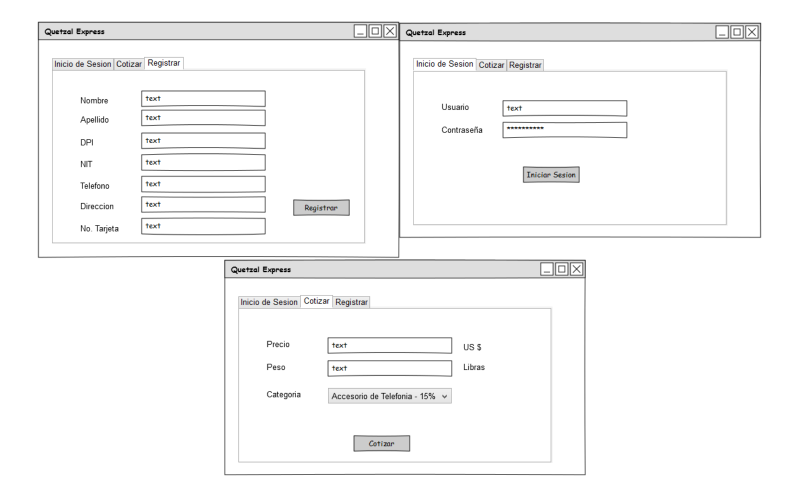
Guarda los cambios

Empleado

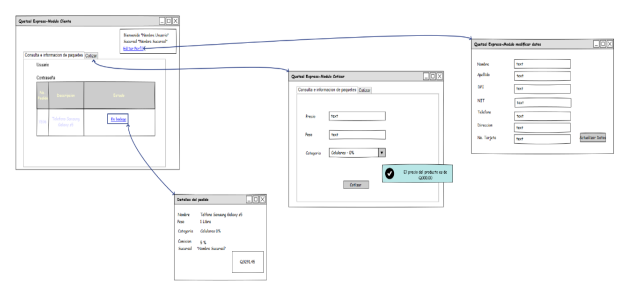


8 DEFINICION PREVIA DEL DISEÑO

8.1 PAGINA DE INICIO



8.2 PAGINA DE CLIENTES



8.3 PAGINA DE ADMINISTRADOR



8.4 PAGINA DE DIRECTOR

DIRE	ECTOR					
	REALIZAR CONTRATACION					
	Selecciones el archivo CSV direc	ctorio del documento Examinar				
		Cargar				
	CONSULTAR EQUIPO					
		Consultar equipo				
		datos del equipo				
		Cell Content 1				
		Cell content 2				
		Cell content 3				
	MODIFICAR CONTRATACION					
	INGRESE EL CODIGO DEL EMPLEADO CODIGO EMPLEADO BUSCAR					
	NOM	BRE APELLIDO				
	JUAN LOPEZ					
		MODIFICAR				
	DESPEDIR EMPLEADO					
	INGRESE EL CODIGO DEL EMPLE	EADO CODIGO EMPLEADO DAR DE BAJA				