Licenciatura en Infórmatica

# INGENIERÍA DE SOFTWARE

Nancy Obed Martínez Miguel

Luis Fernando Vásquez Fabián

Fernando López Salvador

# Índice de contenido

0.1	Introducción	4
0.2	Próposito del proyecto	4
0.3	Viabilidad	4
0.4	Factibilidad	4
0.5	Ámbito del proyecto	5
	0.5.1 Validación y Registro de usuario	5
	0.5.2 Punto de venta	5
	0.5.3 Ticket	5
	0.5.4 Agregar registro de los productos	5
	0.5.5 Modificación del producto	6
	0.5.6 Eliminar registros	6
0.6	Mapa de Navegación	7
0.7	Interfaces	7
0.8	Requeriemientos Funcionales	11
0.9	Requeriemientos no Funcionales	13
0.10	Estándar de Codificación	13
0.11	Documentación y Casos de Uso	20
0.12	Personal Involucrado	32

## Índice de Tablas

1	Requerimientos Funcionales 1
2	Requerimientos Funcionales 2
3	Requerimientos Funcionales 3
4	Requerimientos Funcionales 4
5	Requerimientos Funcionales 5
6	Requerimientos no Funcionales 1
7	Requerimientos no Funcionales 2
8	Requerimientos no Funcionales 3
9	Requerimientos no Funcionales 3
10	Personal Involucrado

#### 0.1 Introducción

En la actualidad las herramientas tecnología se han convertido en uno de los factores más importantes en cuanto a los usos institucionales de las empresas, estas son utilizados diariamente para el manejo de información y su proyección social. Así que dentro del amplio ámbito de la informática se busca que día día se puedan lograr los avances necesarios para poder facilitar la vida de las personas, ya que conforme pasa tiempo surgen las necesidades de cambiar algunas cosas. Por lo que en este proyecto se enfoca en implementar un software de ámbito comercial, este software será diseñado para el control de un sistema de ventas de una tienda de abarrotes, buscando una optimización de los datos que esta maneja.

Por lo que estas aplicaciones mejoran el control administrativo llevando un seguimiento preciso de todas las transacciones que se realizan dentro de la tienda en un tiempo real, para generar reportes detallados de las cuentas que van permitir a los administradores la cantidad correcta de productos, en el momento adecuado lo cual va permitir al negocio o empresa mejorar servicio al cliente reduciendo cualquier anomalía. Los sistemas de ventas tienen la ventaja de ser personalizados para cumplir con las necesidades específicas de un negocio, por ejemplo, en la tienda las organizaciones de venta al menudeo pueden ayudar a localizando precios de venta de los productos y costos actuales de los productos para poder trabajar más rápidamente. En años recientes el mercado ha incrementado y se han ido generando diversos negocios o empresas en todas partes y eso ha llevado a las mismas ofrecer una mejor atención por lo que es muy importante contar con un sistema de ventas rápido y sencillo.

#### 0.2 Próposito del proyecto

El sistema de ventas está orientada a la gestión de empresas comerciales o pequeños negocios, es un software practico que va permitir un mejor control del negocio. Se trata de un software para la gestión de clientes y productos. Donde puedes ingresar como administrador y realizar los que se necesite así sea ingresar, eliminar o modificar un producto o de ser un vendedor buscar los productos que el cliente desee y checar precios, cantidades en existencia y realizar su venta. Así mismo generara un informe de la venta y su respectivo ticket. El sistema se hace cargo de registrar las ventas del producto o servicio de la organización, evalúa sus características o necesidades del negocio, llevando un detalle del registro de todas las transacciones.

#### 0.3 Viabilidad

Este proyecto es viable debido a que si contamos con las posibilidades para poder trasladarnos a duchos establecimientos al que se realizara el proyecto, todo esto con la finalidad de platicar con el cliente y así nos pueda proporcionar cada una de las necesidades o requerimientos que este quiera que se implemente al software.

#### 0.4 Factibilidad

El proyecto es factible debido a que en la universidad de la sierra sur contamos con un centro de tecnologías de la informática y comunicación donde contamos con las herramientas necesarias ya que se cuenta con computadoras internet, y la asesoría de los docentes quienes

están altamente calificados para ayudarnos a desarrollar dicho software. A si mimo también durante nuestra carrera hasta el día de hoy hemos aprendido conocimientos en distintos lenguajes de programación como C, Java, Css, Html y lenguaje ensamblador los cuales podemos aplicar en el proyecto a resolver.

## 0.5 Ámbito del proyecto

En la actualidad debido a la falta de conocimiento de muchas personas que administran establecimientos o pequeñas empresas dedicadas a las ventas no tienen en orden la administración de las mismas, como podrían ser las ventas, registros o actualizaciones de productos. Por lo que muchas veces suelen tener perdidas de ganancias o desperdicio de la misma mercancía.

Pero también se sabe que en un establecimiento deben de quedar de manera ordenada los roles que se desempeñan dentro del lugar, es decir, ver que cosas puede hacer el administrador del negocio y que puede realizar el vendedor. Así que se desea implementar un sistema de control de ventas en una tienda de abarrotes y así dar solución a la problemática ya antes mencionada. Evitando así perdidas monetarias y descontrol de su inventario, este sistema de venta estará diseñado de manera que el usuario pueda interactuar fácilmente y obtenga buenos resultados al utilizarlo.

Por lo que se describirá la estructura ya pensada de como se va ir desarrollando el sistema, el cual se va a distribuir de la siguiente manera:

#### 0.5.1 Validación y Registro de usuario

En esta parte se implementará implantará la validación de usuario con la finalidad de mantener seguro los datos del usuario, evitando así que otras personas no autorizadas puedan acceder al sistema haciendo un mal uso del sistema de ventas. También ahora va depender del rol que entren al sistema, así se le irán mostrando sus partes por ejemplo si entra del lado del vendedor:

#### 0.5.2 Punto de venta

Donde el vendedor va generar una venta es decir el cliente comienza a tomar los productos que serán mostrados desde una tabla y así puede ir viendo si tiene existencia de dicho producto, el precio y entre otras cosas.

#### 0.5.3 Ticket

En esta parte se piensa que después de que el vendedor genere su venta le muestre como resultado un mensaje donde le detalle el nombre del producto, el precio y de igual manera le muestre la suma total de su compra. En caso contrario y se iniciará sesión como administradores pues lo primero que le mostraría es una ventana con tres botones que le darán acceso a agregar, modificar o eliminar algún producto.

#### 0.5.4 Agregar registro de los productos

El usuario podrá realizar sus registros diarios de las ventas y adquisición de dispositivos nuevos, además podrá registras las características de cada producto como nombre, id, cuantos hay existentes, precio entre otras.

#### 0.5.5 Modificación del producto

En cualquier momento el usuario podrá acceder a sus registros para poder hacer las modificaciones necesarias siempre y cuando se requiera. En este caso se le mostrará un pequeño formulario muy similar al de agregar y así podrá modificar lo que necesite y así podrá dar en su botón guardar cambios.

#### 0.5.6 Eliminar registros

El usuario podrá en cualquier momento eliminar los registros pasados que ya no necesite, esto con la finalidad de que no requiera de más espacio de memoria evitando de esta manera la necesidad de hacer más gastos innecesarios. Este apartado estará diseñado de manera simple para que el usuario pueda navegar sin problemas, además de que contará con aviso de alerta cuando el usuario elimine un registro, de esta forma el usuario estará seguro si desea eliminar tal registro, evitando así el riesgo de eliminar registros importantes.

Este sistema tendrá el objetivo de ser una gran herramienta que pueda ayudar al usuario llevar una mejor organización de sus operaciones en su negocio y también está claro que esta también debe cumplir las expectativas de cliente en cuanto al diseño del software ya que el diseño se realizará de forma que pueda ser más agradable y entendible para el usuario, este sistema contará con diferentes herramientas, como el registro de ganancias en donde podrá ver si su negocio está resultando así como también contara con página en donde puedan consultar los modelos productos que ha vendido y así el usuario podrá ver que compras son más recomendables les hará a sus proveedores.

## 0.6 Mapa de Navegación

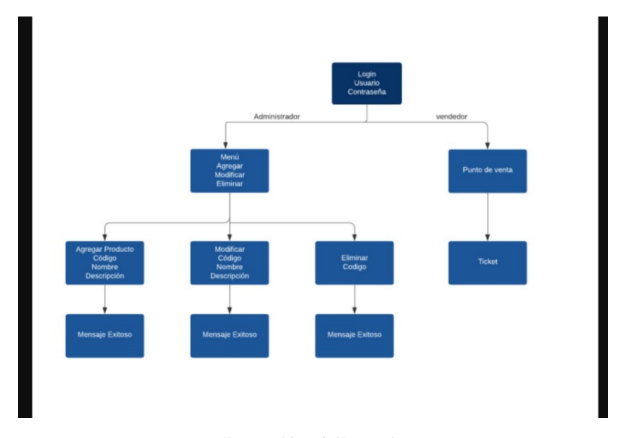


Figure 1: Mapa de Navegación

#### 0.7 Interfaces

Una interfaz se utiliza en informática para nombrar a la conexión funcional entre dos sistemas, programas, dispositivos o componentes de cualquier tipo, que proporciona una comunicación de distintos niveles, permitiendo el intercambio de información. Por lo qu este proyecto tiene las siguientes interfaces.

#### Validación de usuario.

En la siguiente ventana lo que nos muestra es el Login o el inicio de sesión en el cual es necesario ingresar los datos correctos para si poder ingresar al sistema, ya se como Vendedor o como administrador para realizar las acciones necesarias.



Figura 1: Login

#### Punto de venta.

En caso de ingresar como Vendedor se mostrara la ventana siguiente en la cual podrá realizar las ventas correspondientes al pedido solicitado, en dicha ventana se solicita la siguiente información para poder proceder con la compra: número de producto, código del producto, cantidad, el precio y otros datos ya están dentro de la base de datos por lo cual se agregaran automáticamente. Una vez finalizada la compra en la tabla inferior se mostraran todos los artículos solicitados junto con la cantidad a pagar así como el descuento si es que algún artículo se encuentra en oferta como también el cambio a reponer.

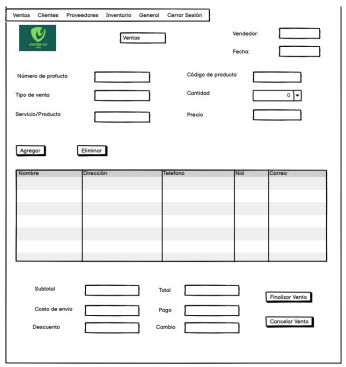


Figura 2: Ventana de Ventas

#### Ventana de Clientes y de Inventario.

En caso de que el usuario ingrese como administrador la ventana que se muestra es la de Inventario en la cual el podrá ingresar nuevos artículos o quitar artículos así también tendrá acceso a la ventana de clientes donde podrá modificar la información de los clientes pudiendo modificar los datos de los clientes registrados en la tienda.

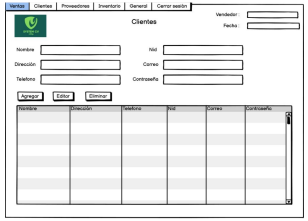


Figura 4: Ventada de Clientes

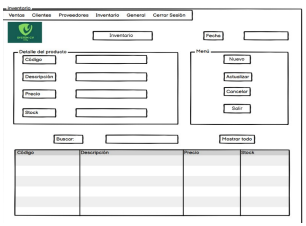


Figura 3: Ventana Inventario

#### Ventana de Proveedores.

También contamos con la ventana de Proveedores en la cual almacenamos a todos los proveedores a los cuales compramos mercancía en la cual guardamos el nombre, dirección, teléfono y en la parte inferior contamos con una tabla la cual nos muestra el total de proveedores con los cuales contamos actualmente teniendo así un mejor control de nuestros proveedores.

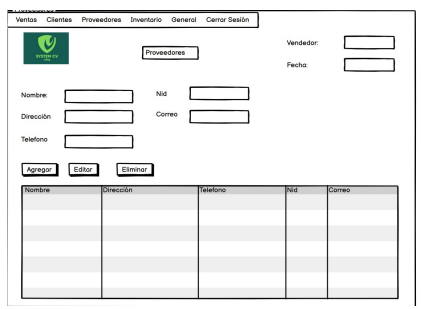


Figura 5: Ventana de Proveedores

#### Ventana de Cliente.

En las opciones de General se muestran tres opciones con las cuales se muestra el total de la información guardada en cada una de las ventanas, la ventana de cliente muestra el total de clientes permitiendo buscar a un cliente en particular sin necesidad de ingresar como administrador solo para poder ver la información si acceso a modificarla.

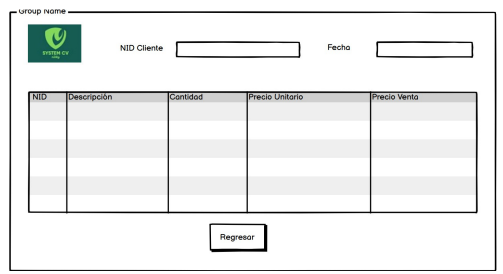


Figura 6: Ventana Clientes total

#### Ventana de Productos.

En la opción de productos igualmente se muestra el total de los productos que se encuentran en el inventario para facilitar la búsqueda de algún producto en especifico.

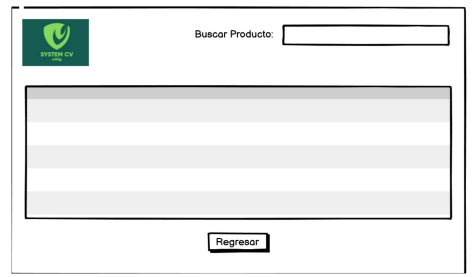


Figura 7: Ventana Productos total

## ${\bf 0.8}\quad {\bf Requeriemientos}\ {\bf Funcionales}$

Código de requerimiento	RF01
Nombre	Envió y recepción de archivos
Propósito	Permitir el acceso de información a la base de datos
	así como la facilidad para enviar información
Descripción	El usuario realiza la encuesta para la información,
	a continuación acepta los términos para así poder
	enviar su información a la base de datos
Entrada	Formulario de perfil del cliente
Salida	Mensaje de acción satisfactoria
Prioridad	Alta

Table 1: Requerimientos Funcionales 1

Código de requerimiento	RF02
Nombre	Identificación
Propósito	Para saber si al iniciar sesión es cliente o dueño.
Descripción	Primero da clic en el botón iniciar sesión después
	podrá poner su contraseña y mirar como admin-
	istrador o usuario
Entrada	Contraseña
Salida	Regresar a la pantalla principal
Prioridad	Alta

Table 2: Requerimientos Funcionales 2

Cogido de requerimiento	RF03	
Nombre	Operaciones Crud	
propósito	Crear, Actualizar, borrar usuarios	
descripción	Una vez ubicados en la página inicial del software el	
	usuario debe capturar los datos de cliente	
Entrada	Formulario de entrada de llenado de información del	
	cliente	
Salida	Mensaje que indique que el registro fue exitoso	
Prioridad	Alta	

Table 3: Requerimientos Funcionales 3

Cogido de requerimiento	RF04	
Nombre Facturación de pedidos de venta		
propósito	Crear la factura de la venta	
descripción	La facturación de pedidos de venta se realizara por medio de una pantalla de pedidos pendientes de fac- turación.	
Entrada	Formulario de entrada de llenado de información de la compra	
Salida	Mensaje que indique que el proceso fue exitoso	
Prioridad	Media	

Table 4: Requerimientos Funcionales 4

Cogido de requerimiento	RF05
Nombre	Maestro de clientes
propósito Mantener un mejor control sobre la infomración	
	los clientes
descripción	El sistema manejará un registro maestro de clientes.
	Sólo los usuarios autorizados podrán ingresar nuevos
	clientes, modificar los datos o eliminarlos.
Entrada	Formulario de entrada de llenado de información del
	cliente
Salida	Mensaje que indique que el proceso fue exitoso
Prioridad	Alta

Table 5: Requerimientos Funcionales 5

## 0.9 Requeriemientos no Funcionales

Código de requerimiento	RNF01	
Nombre	Actualización del software	
propósito	Realizar mantenimiento y actualizaciones del soft-	
	ware	
descripción	Ir a la empresa a darle mantenimiento al software y	
	actualizar bibliotecas	

Table 6: Requerimientos no Funcionales 1

Código de requerimiento	NRF02
Nombre	Mantenimiento
propósito	Un software con un buen funcionamiento
descripción Las acciones que se harán para mejorar el sof	
	(cambio de contraseña, alguna mejora, limpieza de
	registro de sistema.

Table 7: Requerimientos no Funcionales 2

Código de requerimiento	NRF03
Nombre	Aplicación para celular
propósito	El software no contara con aplicación para celulares
Prioridad	baja

Table 8: Requerimientos no Funcionales 3

Código de requerimiento	NRF04
Nombre	Ordenes de entrega
propósito	El sistema no contara con opcion para envio a domi- cilio
Prioridad	baja

Table 9: Requerimientos no Funcionales 3

## 0.10 Estándar de Codificación

## Estándar de codificación Java

## Nomenclatura

El idioma por defecto a la hora de dar sentido funcional al nombre de clases, variables, constantes, etc. será una mezcla entre la nomenclatura tradicional en inglés y la nomenclatura funcional adoptada.

Resumiendo, aquella codificación que por estandarización y/o aceptación se pueda escribir en inglés se mantendrá así por convenio, casos como insert, update, delete, create, retrieve, list, set, get, newInstance, Delegate.

Para la parte funcional se utilizara castellano, por lo tanto la nomenclatura de los métodos será: getListEmpresa en sustitución de getListCompany o insertBanco en lugar de insertarBanco.

## **Paquetes**

Por defecto todos los paquetes se escribirán en minúsculas y sin utilizar caracteres especiales. El paquete base queda definido como es.gobcantabria, en este paquete no se definirá ninguna clase.

Se tendrá, así mismo, otro nivel extra dentro del paquete definido como el nombre del proyecto o del módulo (Ej. es.gobcantabria.xxxx ).



Si existiera una parte común a varios de estos módulos, el nombre de los paquetes comenzarán por: es.gobcantabria.common

La estructura en árbol de los paquetes siguientes a partir de este último se define como sigue: (presuponiendo que se trata de una aplicación web multicapa)



#### Nombres de Interfaces

Los nombres de interfaces utilizarán el sufijo **Interface** y estarán compuestos por palabras con la primera letra en mayúscula (CamelCase). Se debe evitar el uso de abreviaciones que dificulten la comprensión del código.

Ejemplo: ConexionInterface, ComponenteTablaInterface

#### Nombres de clases

Los nombres de clases deben ser mezclas de mayúsculas y minúsculas, con la primera letra de cada palabra interna en mayúsculas (CamelCase).

Debemos intentar mantener los nombres de clases simples y descriptivos.

Debemos usar palabras completas y evitar acrónimos y abreviaturas (se permiten DAO, DTO, URL, HTML, etc.).

Si la clase cumpliese algún patrón determinado o tuviese una funcionalidad específica es recomendable definirlo en el nombre.

Paquete	Funcionalidad	Nombre
bussines.dao	Data Access Object (Interface)	<nombre>DAO</nombre>
bussines.dao.impl	Data Access Object (Implementation)	<nombre>DAOImpl</nombre>
bussines.exception	Excepciones	<nombre>Exception</nombre>
bussines.service	Service	<nombre>Service</nombre>
bussines.helper	Helper	<nombre>Helper</nombre>
bussines.dto	Data Transfer Objects	<nombre>DTO</nombre>
util	Clases de constantes.	<scope>Keys</scope>
		<nombre>Keys</nombre>
web.controller	Controller	<nombre>Controller</nombre>
web.filter	Filter	<nombre>Filter</nombre>
web.model	Model	<nombre>Model</nombre>
web.listener	Listener	<nombre>Listener</nombre>

## Nombres específicos de gestiones

Cuando se trata de gestionar una entidad determinada (Ej. Usuario) se definen los nombres de clases, demás ficheros implicados con la siguientes reglas:

Clase: <<FuncionalidadGenerica>><<Entidad>><<Especificación de Clase>>

Ejemplo:Usuario UsuarioAction, FindUsuarioAction

#### Métodos

Los métodos deberán ser verbos (en infinitivo), en mayúsculas y minúsculas con la primera letra del nombre en minúsculas, y con la primera letra de cada palabra interna en mayúsculas (lowerCamelCase).

No se permiten caracteres especiales.

El nombre ha de ser lo suficientemente descriptivo, no importando a priori la longitud del mismo.

#### **Variables**

Los nombres de las variables tanto de instancia como estáticas reciben el mismo tratamiento que para los métodos, con la salvedad de que aquí sí importa más la relación entre la regla mnemónica y la longitud del nombre.

#### Ejemplo:

Correctos: diaCalculo, fechalncoporacion

•Incorrectos: dC, Dcal, fl,Fl¿

Se evitará en la medida de lo posible la utilización de caracteres especiales, así como nombre sin ningún tipo de significado funcional.

Las excepciones son las variables utilizadas en bucles for, para esos casos se permite utilizar i, j, k, l y siempre en ese orden de anidamiento.

El primer bucle siempre será el que tenga la variable i como iterador. (Esta variable se definirá para el bucle en cuestión).

## Constantes

Los nombres de constantes de clases deberían escribirse todo en mayúsculas con las palabras separadas por subrayados ("\_"). Todas serán declaradas como public static final

public static final String PROPERTY\_URL\_SERVICIO = "urlServicio";

## Estilo de codificación

## Comentarios

Los comentarios serán utilizados para dar información adicional al desarrollador sobre la implementación del diseño de la clase. Se tiene, por tanto, que evitar referencias al diseño funcional de la misma.

El uso abusivo de los comentarios es desaconsejable, principalmente por el trabajo extra necesario para su correcto mantenimiento. Es preferible rediseñar el código para una mejor compresión del mismo.

Estándar de Codificación JEE 13ESTÁNDAR DE CODIFICACIÓN JEE

Se tienen que evitar el uso de caracteres especiales dentro de los comentarios así como el uso de cajas u otro tipo de gráfico creado mediante códigos ASCII.

La estructura de los diferentes tipos de comentarios y su uso general se presenta en la clase base de codificación.

## Comentarios de Documentación (JavaDoc)

Como norma es obligatorio proporcionar un comentario de documentación por cada clase / interface, método, propiedad o constante creado.

Son obligatorios los siguientes comentarios de documentación:

Comentario de la clase / interface:

- •Prescripción genérica de la clase y su responsabilidad.
- Autor.

Todas las variables tipo private o protected han de ser obligatoriamente comentadas.

Reglas generales a la hora de escribir comentarios de documentación.

- •Siempre se escribe en tercera persona.
- •Los caracteres especiales tales como tildes y eñes se han de codificar con su código HTML correspondiente.
- •Las descripciones siempre deberían empezar por un verbo.

En cuanto a los tag's utilizados el orden de los mismos es el siguiente:

- •@param seguido de el nombre del parámetro e indentada la descripción mismo. Usualmente esta descripción será frase corta que comienza una definiendo el tipo del parámetro.
- @param alturaCaja Entero que define la altura de la caja en píxeles
- @param longitudCaja Flotante que define la longitud de la caja en píxeles
  - @return este tag no aparece para aquellos métodos que retornan void.
     Por lo demás se comporta como el tag anterior
  - •@throws Descripción breve de la posible causa de la excepción.
  - @see Su uso queda restringido en cuanto a cantidad de los mismos como con el atributo @link.

Los demás tags permitidos (@since, @serial, etc..) el uso es menos común y por lo tanto no se define una manera de utilizarlos.

Usar el atributo <code> para las palabras reservadas de java, nombres de clases, métodos, interfaces, propiedades, argumentos y ejemplos de código.

El uso del atributo @link tendrá que ser mínimo, para evitar llenar el documento de enlaces. Como norma general solo se incluirán links cuando la referencia sea necesaria y sólo en la primera aparición de la misma.

Para distinguir entre dos métodos con el mismo nombre pero diferentes parámetros de entrada se utilizaran el nombre del método seguido por los argumentos del mismo entre paréntesis.

#### **Declaraciones**

Para la declaración de las variables se utiliza una declaración de cada vez y no se permiten dejar variables locales sin inicializar salvo en el caso de que sean propiedades de un objeto bean.

La codificación correcta sería:

public static Integer entero = new Integer(0);

La declaración de las variables locales a una clase, método o bloque de código se realizan al principio del mismo y no justo antes de necesitarse la utilización de la variable.

La única excepción a esta regla son las variables que gestionan los bucles for.

Las variables de avance de bucles for no podrán ser modificadas de ninguna manera fuera de la propia sentencia del bucle.

La duplicidad de los nombres de variables en diferentes niveles dentro de la misma clase se tiene que evitar.

#### Sentencias

Normas básicas son :

- •Una sentencia por línea de código.
- •Todo bloque de sentencias entre llaves, aunque sea una sola sentencia después de un if.

La declaración de los bucles for serán usualmente de la forma :

```
for (int i = 0; i < condicion; i++)
```

Son obligatorias las tres condiciones del bucle for: inicialización, condición de finalización y actualización del valor de la variable de avance.

La variable de avance del bucle nunca podrá ser modificada dentro del propio bucle.

## Buenas prácticas

#### Constantes

Como norma general todas las constantes numéricas no deberían codificarse directamente, salvo la excepción de -1, 0 y 1.

## **Propiedades**

El acceso/modificación de las propiedades de una clase (no constantes) siempre mediante métodos de acceso get/set.

La asignación de variables / propiedades no podrá ser consecutiva.

Variable1 = variable2 = "hola mundo"

No válido

No utilizar el operador asignación en sitios donde se pueda confundir con el operador igualdad. Ni dentro de expresiones complejas.

## Métodos

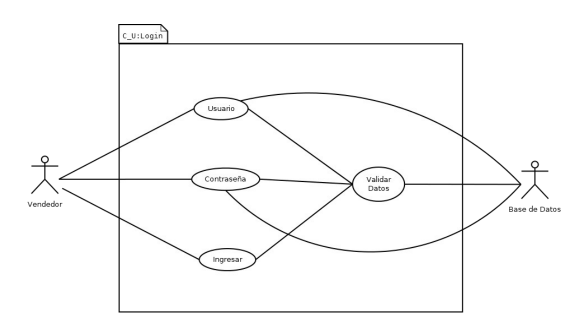
Como norma general no se debe acceder a un método estático desde una instancia de una clase, debemos utilizar la clase en sí misma.

## 0.11 Documentación y Casos de Uso

Documentación y casos de uso

		i y cusos uc uso	
	CASO [	DE USO	
Id:	CU – 0		
Nombre:	Login		
Creado por:		Actualizado por	L.S. Fernando
	L.S.Fernando		
Fecha de creación:		Fecha de ultima revisión:	06/12/21
	3/12/21		
Actores:	Base de datos, Administra	ador	
Descripción:	Muestra pantalla para inic	ciar sesión	
Disparador:			
Predi-condiciones:			
Pos-condiciones:			
Flujo normal:	<ul><li>2 Ingresa la contraseñ</li><li>3 Oprimir el botón "I</li><li>4En caso de no encon</li></ul>	lel usuario con el que se va ing la que corresponde al usuario d <b>ngresar".</b> ltrar al usuario o la contraseña de datos incorrectos.	con el que va ingresar
Flujos alternos:			
Includes:	N/A		
Frecuencia de uso:	Frecuente.		
Requerimientos especiales:	N/A		
Supuestos:	N/A		
Issues y Notes:	N/A		

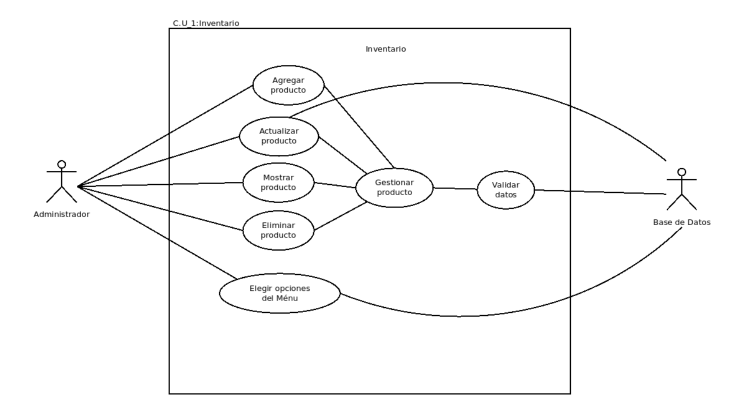
## Caso de uso 1: Login



	CASO	DE LICO	
Id:	CU-1	DE USO	
Nombre:	Inventario		
Creado por:	L.S.F	Actualizado por	V.F.L.F
Fecha de creación:	01/12/21	Fecha de ultima revisión:	01/12/21
Actores:	Base de datos y Administ	rador.	
Descripción:	Se agregan los productos	al inventario	
Disparador:		2, presionar el botón Agregar	producto
Predi-condiciones:			
Pos-condiciones:	Se guardan los datos y se	limpian los campos de la vent	tana 3
Flujo normal:	<ol> <li>Ingresar el código del producto</li> <li>Ingresar el nombre del producto</li> <li>Si ingresa un numero le mostrará una ventana emergente con un mensaje "El dato debe ser ingresado con letras"</li> <li>Agregar una breve descripción del producto</li> <li>Ingresa un numero le mostrara una ventana emergente con un mensaje "El dato debe ser ingresado con letras"</li> <li>Agregar el precio de compra</li> <li>ingresa una letra le mostrara una ventana emergente con un mensaje "El dato debe ser ingresado con números"</li> <li>Agregar el precio de venta</li> <li>Si ingresa una letra le mostrara una ventana emergente con un mensaje "El dato debe ser ingresado con números"</li> <li>Ingresar la cantidad de productos que se agregaran</li> <li>Oprime al botón "Agregar"</li> <li>Mostrará una ventana emergente con el mensaje "Datos ingresados correctamente".</li> <li>Oprimir el botón "ok" para cerrar la pantalla emergente</li> <li>Si oprimen el botón Actualizar se activan los campos para hacer las actualizaciones .</li> <li>si Oprimes el botón Mostrar Producto se despliega una tabla con todos los productos</li> </ol>		
Flujos alternos: Includes:	Para cerrar ésta pantalla l N/A	e dan clic la pestaña Cerrar se	Sion
	1 <b>V</b> /A		
Frecuencia de uso:	Frecuente.		

Requerimientos especiales: N/A
Supuestos: N/A
Issues y Notes: N/A

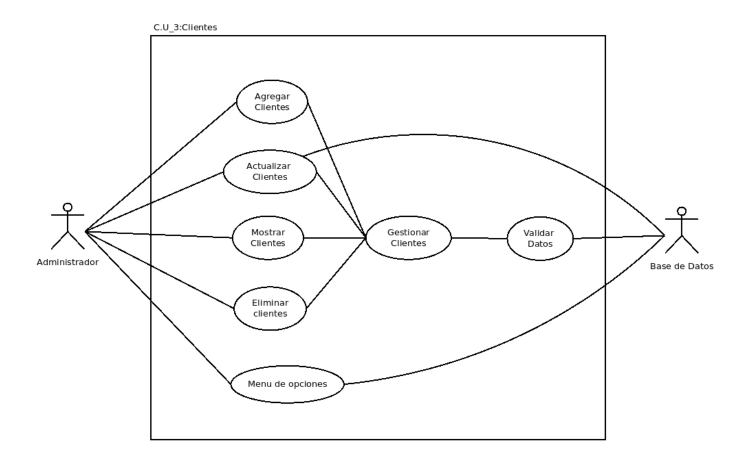
#### Caso de uso 2:Inventario



CASO DE USO			
Id:	CU – 3		
Nombre:	Clientes		
Creado por:		Actualizado por	
_	L.S.Fernando		V.F.L.Fernando
Fecha de creación:		Fecha de ultima revisión:	

	2/12/21	3/12/21		
Actores:	Base de datos, Administrador.			
Descripción:	Agregar, elimina y modifica nuevos clientes			
Disparador:	En el menú de la pantalla 3, oprimir el botón Agregar c	lientes		
Predi-condiciones:				
Pos-condiciones:	Se guardan los datos y se limpian los campos			
Flujo normal:	1 Ingresar el nombre del cliente			
	2 Ingresar su apellido			
	2.1 Si ingresa un número le mostrara una ventana en	nergente con un		
	mensaje "El dato debe ser ingresado con letras"			
	3 Ingresar el nombre de usuario			
	3.1-Si ingresa un número le mostrara una ventana er	nergente con un		
	mensaje "El dato debe ser ingresado con letras"			
	4 ingresar la contraseña			
	4.1-Si ingresa un número le mostrara una ventana er	nergente con un		
	mensaje "El dato debe ser ingresado con letras"			
	<ul><li>5 Oprimir el botón "Agregar cliente"</li><li>5.1- Si alguno de los campos no esta rellenado se enviara un mensaje</li></ul>			
	"Rellenar todos los campos"			
	5.1.1-Oprimir el botón OK para salir de la ventana	emergente v regresa		
	al paso 5.	cilicigente y regresa		
	5.2- Si los datos son correctos aparecerá el mensaje "	se agregó		
correctamente"				
	5.2.1 presionar OK para salir de la ventana se	limpian los campos y		
	regresa.	1 1 3		
	7si oprime el botón " <b>Modificar Cliente</b> "se muestra lo	os datos de cliente		
	para que se pueda modificar.			
	8 se Oprime el botón" Eliminar cliente" y se elimina	el cliente		
	seleccionado			
Flujos alternos:	Se cierra la ventana dando clic en pestaña "Cerrar sesi	ón"		
Includes:	N/A			
Frecuencia de uso:	Frecuente.			
Requerimientos	N/A			
especiales:	N/Λ			
Supuestos:	N/A			
Issues y Notes:	N/A			

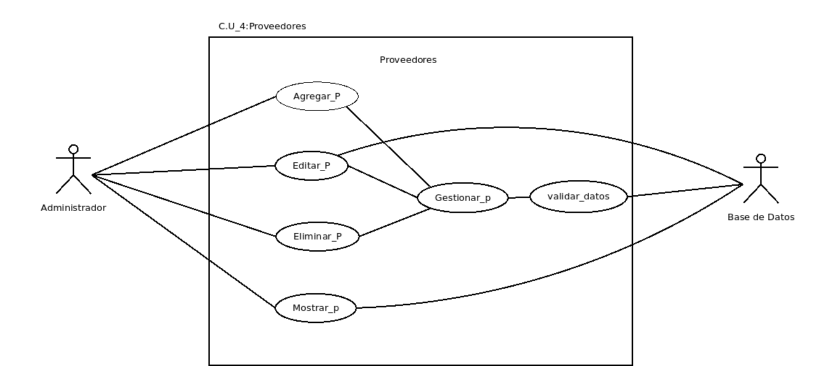
## Caso de uso 3 Clientes



	CASO DE USO	
Id:	CU – 4	
Nombre:	Proveedores	
Creado por:	Actualizado V.F.L.Fernando	<b>por</b> M.M.Nancy Obed
Fecha de creación:	<b>Fecha de ul</b> 06/12/21	tima revisión:
Actores:	Base de datos y administrador	
Descripción:	Se hacen los registros,modificaciones y borrados de proveedores	
Disparador:	Inicio de sesión	
Predi-condiciones:		
Pos-condiciones:		
Flujo normal:	<ol> <li>1 En el menú principal elegir la opción "Archivo", en el submenu seleccionar "Nueva venta"</li> <li>2 Aparecerá una tabla.</li> <li>2Para agregar un producto a la venta escribir el código en la caja de texto</li> </ol>	

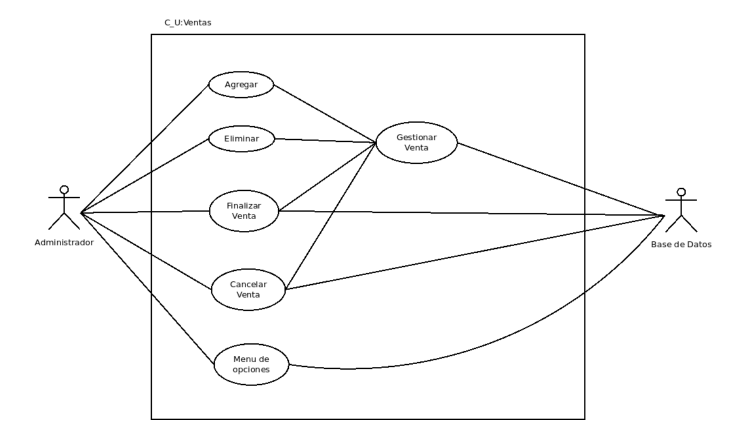
	<ul> <li>4 En la tabla aparecerán los datos del producto al que corresponde ese código</li> <li>5En la parte superior aparecerá el subtotal y posteriormente el total en caso de aplicar algún descuento</li> <li>6Oprimir el botón aceptar</li> <li>6.1Guarda los datos de la venta</li> <li>7 El botón cancelar cancelará la venta y limpiara la tabla</li> </ul>
Flujos alternos:	Regresa a la pantalla 2
Includes:	N/A
Frecuencia de uso:	Frecuente.
Requerimientos especiales:	N/A
Supuestos:	N/A
Issues y Notes:	N/A

## Caso de uso 4 Proveedores



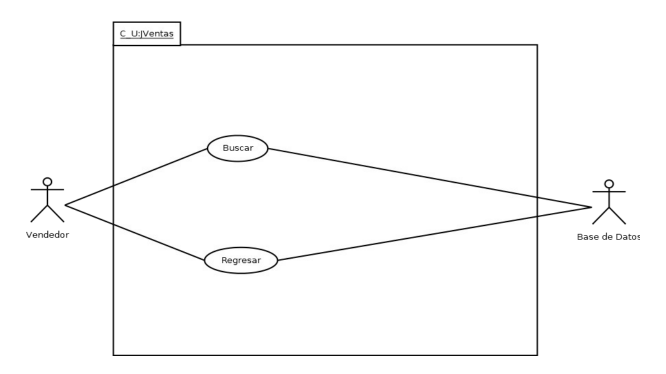
	CASO	DE USO	
Id:	CU – 5		
Nombre:	Ventas		
Creado por:		Actualizado por	
	L.S.Fernado		L.S.Fernando
Fecha de creación:	06/12/21	Fecha de ultima revisión:	07/12/21
Actores:	Base de datos y vendedo	r	
Descripción:	Ejecuta venta de product	os	
Disparador:	Inicio de sesión		
Predi-condiciones:			
Pos-condiciones:			
Flujo normal:	a la venta. 2Si ya terminas 3 También si du las cosas le oprim 4 para moverte	cón "Agregar " para comenzar sus compras le das un clic al b rante la venta el cliente ya no les el botón Cancelar venta" en esta pantalla tiene tres pest rte a proveedores le das clic en	ootón Finalizar venta termina o ya no quiere añas
Flujos alternos:	Para cerrar esta pantalla	e dan clic a la pestaña cerrar s	esión
Includes:	N/A		
Frecuencia de uso:	Frecuente.		
Requerimientos especiales:	N/A		
Supuestos:	N/A		
Issues y Notes:	N/A		

## Caso de uso 5:Ventas



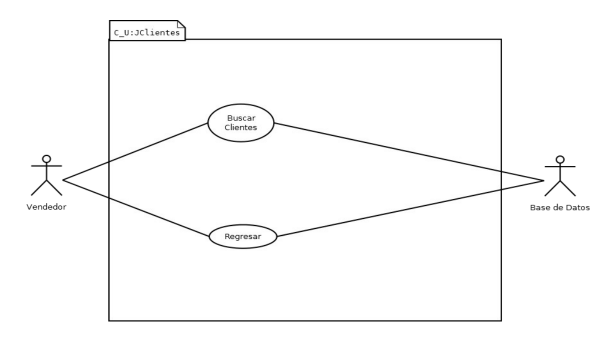
	CASO DE USO	
Id:	CU – 6	
Nombre:	JVentas	
Creado por:	Actualizado por L.S.Fernado M.M.Nancy Obed	
Fecha de creación:	<b>Fecha de ultima revisión:</b> 05/12/21	
Actores:	Base de datos y administrador	
Descripción:	Se hacen las consultas de los registros de ventas	
Disparador:	Ventas	
Predi-condiciones:		
Pos-condiciones:		
Flujo normal:	<ul><li>1 En el menú principal elegir la opción "General", en el submenu seleccionar "Ventas"</li><li>2 Aparecerá una tabla.</li><li>3Para regresar pulsar el botón "Regresar"</li></ul>	
Flujos alternos:	Regresa a la pantalla Ventas	
Includes:	N/A	
Frecuencia de uso:	Frecuente.	
Requerimientos especiales:	N/A	
Supuestos:	N/A	
Issues y Notes:	N/A	

#### Caso de uso 6:JVentas



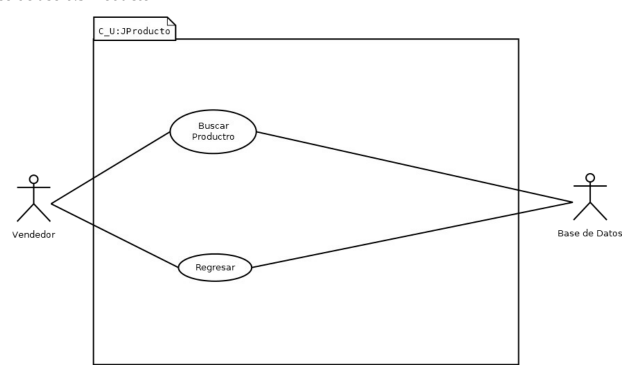
	CASO	DE USO	
Id:	CU – 7		
Nombre:	JClientes		
Creado por:		Actualizado por	
	M.M.Nancy Obed		L.S.Fernado
Fecha de creación:	05/12/21	Fecha de ultima revisión:	
Actores:	Base de datos y administr	rador	
Descripción:	Se hacen las consultas de	los registros de Clientes	
Disparador:	Ventas		
Predi-condiciones:			
Pos-condiciones:			
Flujo normal:	<ol> <li>En el menú principal elegir la opción "General", en el sub-menu seleccionar "Clientes"</li> </ol>		
	2 Aparecerá una tabla.		
	3Si desea realizar una búsqueda en especifico ingresar dicho dato en el espacio en blanco de la pantalla.		
	3Para regresar pulsar el botón " <b>Regresar</b> ".		
Flujos alternos:	Regresa a la pantalla Ven	tas	
Includes:	N/A		
Frecuencia de uso:	Frecuente.		
Requerimientos	N/A		
especiales:			
Supuestos:	N/A		
Issues y Notes:	N/A		

## Caso de uso 6:JClientes



	CASO [	DE USO	
Id:	CU – 7		
Nombre:	JProducto		
Creado por:		Actualizado por	
	V.F.L.Fernando		L.S.Fernado
Fecha de creación:	05/12/21	Fecha de ultima revisión:	
Actores:	Base de datos y administr	ador	
Descripción:	Se hacen las consultas de	los registros de Productos	
Disparador:	Ventas		
Predi-condiciones:			
Pos-condiciones:			
Flujo normal:	<ol> <li>1 En el menú principal elegir la opción "General", en el sub-menu seleccionar "Producto"</li> <li>2 Aparecerá una tabla.</li> <li>3Si desea realizar una búsqueda en especifico ingresar dicho dato en el espacio en blanco de la pantalla.</li> <li>3Para regresar pulsar el botón "Regresar".</li> </ol>		
Flujos alternos:	Regresa a la pantalla Ventas		
Includes:	N/A		
Frecuencia de uso:	Frecuente.		
Requerimientos especiales:	N/A		
Supuestos:	N/A		
Issues y Notes:	N/A		

## Caso de uso 6:JProducto



## 0.12 Personal Involucrado

Nombre	Roles
Nancy Obed Martínez Miguel	Master scrum
Luis Fernando Vásquez Fabián	Desarrollador
Fernando López Salvador	Auxiliar
Entrada	Formulario de perfil del cliente
M.T.C.A.Rolando-Pedro-	Usuario Final
Grabriel	
M.T.E.Everardo-de-Jesús-	Programador
Pacheco Antonio	
M.C.CLirio Ruiz Guerra	Administrador de la Base de Datos

Table 10: Personal Involucrado

#### **Descripción Base datos**

El sistema de ventas está orientada a la gestión de empresas comerciales o pequeños negocios, es un software practico que va permitir un mejor control del negocio. Se trata de un software para la gestión de clientes y productos. Donde puedes ingresar como administrador y realizar los que se necesite así sea ingresar, eliminar o modificar un producto o de ser un vendedor buscar los productos que el cliente desee y consultar precios, cantidades en existencia y realizar su venta. Así mismo generará un informe de la venta y su respectivo ticket. El sistema se hace cargo de registrar las ventas del producto o servicio de la organización, evalúa sus características o necesidades del negocio, llevando un detalle del registro de todas las transacciones.

La base de datos contiene la tabla inventario en la cual se almacena el id del producto el cual es un tipo de valor serial para identificar el producto, contiene la descripción en el cual se hace una pequeña descripción del producto a almacenar es de tipo varchar, también contiene el precio del producto el cual es de tipo flotante el el cual se almacenara el valor del producto, por ultimo tenemos la cantidad de producto con la que contamos en esta se almacena el total del producto en inventario y es de tipo entero.

#### Tabla inventario

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_prod	Serial	Número de identificación para producto
	Descripción	Varchar (20)	Descripción de producto
	precio	Float	Número de precio de producto
	Stock	Integer	Número de stock de producto

En la tabla clientes tenemos el id\_clientes el cual es la primary key de tipo serial y sirve para identificar al cliente, también tenemos la variable nombre de tipo varchar que contiene el nombre del cliente, la variable dirección contiene la dirección del cliente y es de tipo varchar, contamos también con la variable numero la cual es de tipo varchar y contiene el numero de teléfono del cliente, la variable correo de tipo varchar con tiene la dirección de correo electrónico del cliente.

**Tabla Clientes** 

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_clientes	Serial	Número de identificación para cliente
	nombre	Varchar (20)	Nombre completo del cliente
	dirección	Varchar (20)	Dirección completa del cliente
	teléfono	Varchar (12)	Teléfono de contacto
	correo	Varchar (20)	Correo electrónico de contacto
	contraseña	Varchar (20)	Contraseña del cliente

La tabla proveedores contiene el id\_prov el cual almacena el id del cliente siento esta la primary key de la tabla, contamos con variable nombre de tipo varchar la cual almacena el nombre de los proveedores, la variable dirección de tipo varchar contiene la dirección de los proveedores, la variable teléfono contiene el numero de teléfono de los proveedores y por ultimo la variable correo de tipo varchar en el cual almacenamos el correo de los proveedores.

#### **Tabla proveedores**

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_prov	Serial	Número de identificación para proveedor
	Nombre	Varchar (20)	Nombre completo del proveedor
	dirección	Varchar (20)	Dirección completa del proveedor
	teléfono	Varchar (12)	Teléfono de contacto
	Correo	Varchar (20)	Correo electrónico de contacto

En la tabla ventas contamos con la variable id\_venta la cual es serial y es la primary key de la tabla sirve para identificar la venta, contamos con el id\_prod el cual es una llave foránea de la tabla inventario sirve para identificar el producto, tenemos el id\_clientes el cual es una llave foránea de la tabla clientes la cual sirve para identificar al cliente, también el id\_prov el cual es una llave foránea y sirve para identificar al proveedor, tenemos la cantidad el cual es un tipo de variable integrer y sirve para saber la cantidad de producto a vender, la variable precio sirve para saber la cantidad total a pagar y por ultimo la variable pago la cual almacena la cantidad ingresada a pagar .

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_venta	Serial	Código de identificación para ventas
FK	Id_prod	Integer	Número de identificación para producto
FK	Id_clientes	Integer	Número de identificación para cliente
FK	ld prov	Integer	Número de identificación para proveedor

## Diccionario de datos

#### **Tabla usuarios**

Columna	Tipo de dato	Descripción
usuario	Varchar (20)	Nombre de usuario
contraseña	Varchar (20)	Contraseña de usuario
tipo	Varchar (20)	Descripción de tipo de usuario

## Tabla inventario

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_prod	Serial	Número de identificación para producto
	Descripción	Varchar (20)	Descripción de producto
	precio	Float	Número de precio de producto
	Stock	Integer	Número de stock de producto

## **Tabla Clientes**

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_clientes	Serial	Número de identificación para cliente
	nombre	Varchar (20)	Nombre completo del cliente
	dirección	Varchar (20)	Dirección completa del cliente
	teléfono	Varchar (12)	Teléfono de contacto
	correo	Varchar (20)	Correo electrónico de contacto
	contraseña	Varchar (20)	Contraseña del cliente

## **Tabla proveedores**

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_prov	Serial	Número de identificación para proveedor
	Nombre	Varchar (20)	Nombre completo del proveedor
	dirección	Varchar (20)	Dirección completa del proveedor
	teléfono	Varchar (12)	Teléfono de contacto
	Correo	Varchar (20)	Correo electrónico de contacto

#### Tabla ventas

	Columna	Tipo de dato	Descripción
PK	Id_venta	Serial	Código de identificación para ventas
FK	Id_prod	Integer	Número de identificación para producto
FK	Id_clientes	Integer	Número de identificación para cliente
FK	Id prov	Integer	Número de identificación para proveedor

## Diagrama relacional BD

