

Diseño y desarrollo de un sistema Web como ejemplo de aplicación de la metodología ciclo de vida

Ángel González Santillán

Instituto Tecnológico de Tuxtepec

santillan18@hotmail.es

Margarita Limón Mendoza

Instituto Tecnológico de Tuxtepec

Resumen

En la carrera de ingeniería en informática se imparten materias en las que se aplican conocimientos relacionados con la creación y desarrollo de sistemas entre ellas se tienen tecnologías web de las cuales la importancia radica en que ahí se emplean herramientas de conocimientos que permiten generar distintos tipos de sistemas como sistemas entre ellos el sistema de apoyo a ejecutivos.

Para la creación de un sistema que basado en sus reportes le permita a un ejecutivo tomar decisiones sobre las compras a efectuar se representan la generación de gráficas y que para que sean llamativas en los resultados que se desean reflejar se utilizan técnicas de gráficas que toman la información de las bases de datos de sistema a crear, la intención de crear éste sistema es crear una experiencia pedagógica que sirva a los docentes para aplicar la metodología ciclo de vida de cascada mediante un ejemplo práctico.

Palabras clave: *Sistema, Reportes.*

Introducción

En la actualidad quien tiene información en sus manos se dice que tiene el poder por delante y es que cuando uno desea tomar una decisión de cualquier índole debe tener información suficiente a la mano para tener esa seguridad de que la decisión tomada fué la correcta, es por ello que éste mismo criterio se ve reflejado al momento de querer tomar una decisión importante cuando se está desempeñando un puesto importante en un momento clave.

Dicho de esta manera se plantea el caso de un gerente de supermercado que al tener a su responsabilidad las compras de la tienda tiene a su disposición varios proveedores que le ofrecen sus servicios para la adquisición de sus productos, sin embargo existen la disyuntiva para la gerencia de poder tomar la mejor decisión al momento de hacer las compras que son por varios miles de pesos pues entre un precio y otro existen diferencias que impacta directamente en pesos al momento de hacer el conteo del gran total, por lo que se requiere de la creación de un sistema que funcione de manera remota donde cada proveedor le plantee sus ofertas de los productos que le ofrece en forma privada es decir, que se autentifique por medio del sistema de forma remota y además privada donde el proveedor pueda ver lo que el captura sin que los demás proveedores vean sus ofertas de los productos pero que a su vez el gerente pueda ver las ofertas de todos los proveedores y de esa manera tomar la decisión correcta de comprar los productos al Proveedor que más le convenga.

Planteando esta problemática la intención es tomar como ejemplo el desarrollo del sistema de apoyo a la toma de decisiones gerenciales del centro comercial, que permita a los alumnos ver *como se aplica el ciclo de vida de cascada de un sistema* y de esa manera puedan ver de manera tangible su aplicación, como se sabe para cada caso se emplean formatos y diseños de interfaces distintos según las necesidades pero es de mucha utilidad por que la metodología sería la misma (ciclo de vida).

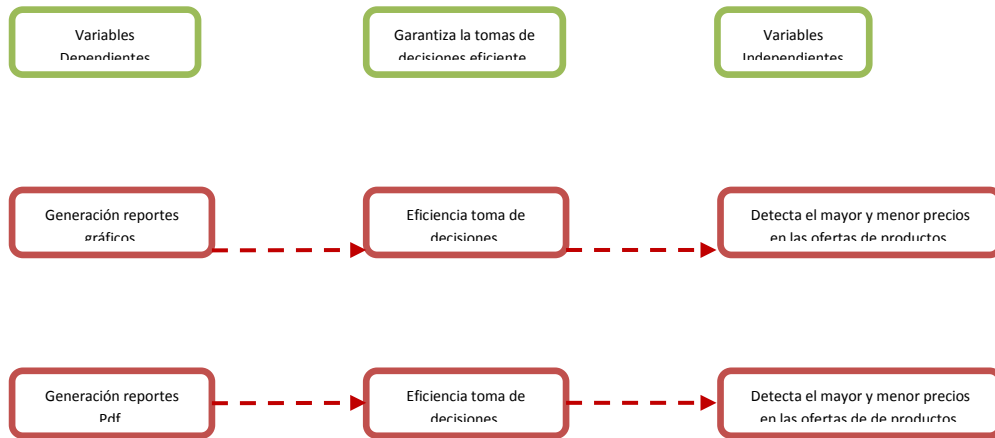
Desarrollar el sistema gerencia de a apoyo a la toma de decisiones conlleva a la utilización de la aplicación del ciclo de vida de cascada del desarrollo de sistemas, en donde en la fase **No. 1 Identificación de**

problemas, oportunidades y objetivos se investigó que es lo que en realidad desea la empresa, por lo que se efectuaron entrevistas a los usuarios permitiendo recabar información y sintetizar conocimientos estimando el alcance del proyecto su viabilidad y a documentación de los resultados obtenidos en esta fase, teniendo como resultado de ésta fase un **informe parcial**. En la fase **No.2 Determinación de los requerimientos de información** en la que se efectúan muestreos, entrevistas, datos impresos, para averiguar cuáles son los métodos interactivos que utilizan los encargados o responsables en sus oficinas para la ejecución y toma de decisiones, observando su comportamiento para de ésta manera comprender la información que manejan los usuarios para llevar a cabo sus actividades, al final de ésta fase se tendrá un **prototipo** que plasme el que, quien, donde, cuando y como de sus actividades. En la fase **No. 3 Se desarrolla el análisis de las necesidades** donde se desarrollan los **diagramas de flujo** que representen las entradas, los procesos y sus salidas con sus correspondientes diccionario de datos en la que prácticamente es una síntesis de los hallazgos detectados para la generación de una propuesta del sistema. En la fase **No. 4 Diseño del sistema recomendado** se realiza el diseño lógico del sistema de información que es la representación eficiente del sistema de información utilizando técnicas adecuadas para el diseño de **formularios y pantallas** permitiendo de esta manera la concepción de las interfaces del diseño lógico de sistema de información. En la fase **No. 5 Desarrollo y documentación del software** se efectúa la programación del **software o pseudocódigo** necesario que conlleva a la detección de errores de codificación sintácticos y de la misma manera se va desarrollando la **documentación misma del sistema**. En la fase **No. 6 Prueba y mantenimiento del sistema** se hacen **pruebas del sistema** al momento de irlo generando pues de cierta forma es menos costoso pues se intenta garantizar hasta donde se pueda la entrega de un sistema con mínimos errores con la intención de generar menos costos. En la fase **No. 7 Implementación y evaluación del sistema** se lleva a cabo la implementación del sistema mediante la **capacitación** y buen uso del manejo del sistema considerando una planeación gradual de capacitación así como la forma en cómo efectuaban sus actividades antes y después.

Metodología.

El desarrollo de éste proyecto tiene un enfoque cuantitativo porque se pretende intencionalmente demostrar como utilizando la metodología ciclo de vida de cascada para la creación un sistema de apoyo a

la toma de decisiones gerenciales se toman decisiones de forma más rápida eficiente y segura con información que es tomada en tiempo real tomadas de una base de datos, dicha información es transformada a gráficas animadas así como en reportes en formatos pdf permitiendo privacidad rapidez y efectividad para la toma de decisiones gerenciales, considerando como en todo proyecto cuantitativo que se intenta probar una hipótesis de investigación correlacional debido a que se intenta especificar la relación de dos o más variables y no solo como están asociadas si no también vinculadas y todo ello se realizará mediante mediciones, pruebas estadísticas siguiendo un proceso deductivo, probatorio que permita analizar con objetividad la precisión de los resultados.



El proyecto de investigación está basado en estudios correlacionales debido a que se pretende responder a preguntas de investigación que asocia variables utilizando un patrón predecible que en este caso es la creación de un sistema web de apoyo a la toma de decisiones gerenciales. Como por ejemplo si **¿Es posible al momento de generar un sistema web de apoyo a la toma de decisiones, tomar decisiones acertadas sobre cuál es la mejor y peor oferta de productos por parte de los proveedores de la tienda aplicando la metodología ciclo de vida?**

Por lo que de esta manera se pretende no solo dar respuesta a la pregunta de hipótesis anteriormente planteada sino también evaluar el grado en que se asocia la variable dependiente aquí planteada con la independiente.

Para medir las variables a correlacionar, la información procederá de los reportes generados (programados) para probar si por medio de los reportes arrojados por el sistema implementado se permiten tomar decisiones acertadas garantizando la eficiencia y eficacia al momento de la oferta y demanda de los productos por parte de los proveedores. Para el caso de éste proyecto la muestra está definida en la unidad de análisis como la eficiente toma de decisiones que permite detectar de manera rápida y oportuna la mejor oferta del mercado.

Para la selección de la muestra se consideró la muestra no probabilística por que para ésta investigación se requiere de comprobar la mejor y peor oferta del mercado por parte de los proveedores del centro comercial y ésta decisión sólo la toma una persona que se encuentra en la gerencia, por lo que claramente está definida la forma en cómo se seleccionará la muestra. El objetivo es que al considerar la selección antes mencionada se sometan a un proceso de evaluación para de esa forma medir la variable del proyecto aquí planteadas y dar respuesta a la hipótesis de forma contundente basada en la eficiente toma de decisiones para las ofertas realizadas por parte de los proveedores.

Para el diseño y desarrollo del sistema se utilizó el ciclo de vida de cascada que consta de 7 fases pero es conveniente mencionar que cada una de estas fases no funcionan de forma independiente no aislado, de hecho en algunas de la actividades éstas se llevan casi de forma simultánea y en algunos casos hasta pudieran repetirse dependiendo cual fuera la naturaleza de la situación que prevalezca en cada una de las fases.

Fase No. 1 Identificación de problemas, oportunidades y objetivos.

En ésta fase se elaboró la carta de presentación donde se da a conocer un informe de la propuesta del sistema para su aprobación considerando la información de tiempo y costo de inversión, dicho informe presentó la viabilidad del Sistema Web se desarrollará un plan de revisión para detectar las áreas de oportunidad entrevistando la gerencia responsable de la toma de decisiones y proveedores del centro comercial responsables de ofertar sus productos, relacionados directamente con la gerencia de ventas, para de esta manera, abordar y tratar el problema correcto que en realidad amerite ser realizado, buscando beneficios tales como:

1. Aceleración del proceso de las compras basadas en las mejores ofertas detectadas.
2. Optimización del proceso de Compras al eliminar pasos o información innecesarios o duplicados.
3. Información redundante en el proceso de compras.
4. Disponibilidad de la información.
5. Optimización de informes.

Plan de revisión de resultados de la detección de áreas de oportunidad.

Para identificar área de oportunidad. Áreas específicas de oportunidad.	
Revisión de los resultados contra los criterios de desempeño.	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de errores.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lentitud en el desempeño de las actividades.
	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades incompletas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades no realizadas u omitidas.
Retroalimentación del procedimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Quejas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sugerencias de mejora.
	<ul style="list-style-type: none"> • Descontento.

Planeación de actividades para la detección de áreas de oportunidad.

Actividad	Actividad detallada
Recopilación de datos	<p>1. Leer manual de compras.</p> <p>R. Se leyó el manual de compras para contrastar dicha información con la forma en cómo se opera realmente en el centro comercial.</p>
	<p>2. Leer informes de las compras efectuadas.</p> <p>R. Se verificaron los informes en papel de las compras efectuadas para su diagnóstico y validación respecto al manual de compras proporcionado por el centro comercial.</p>
	<p>3. Aplicar cuestionarios.</p> <p>R. Se aplicaron 2 tipos de cuestionarios, uno para validar la viabilidad del sistema en base a las necesidades del centro comercial y el otro para la determinación de los estudios de factibilidad considerando la eficiencia de las tomas de decisiones.</p>
Análisis del flujo de datos y de decisiones	<p>4. Analizar el flujo de datos</p> <p>R. Basándose en la matriz de datos resultantes de los 2 cuestionarios se procede a la evaluación de los resultados.</p>
Preparación de la	<p>5. Realizar análisis de costos y beneficios.</p> <p>R. Derivado de la evaluación de los resultados se procede a su análisis de la información para determinar costos y beneficios del proyecto.</p>

propuesta	6. Preparar la propuesta R. Desarrollo de la propuesta completa para dictamen de autorización del proyecto..
-----------	---

Resultados detallados del estudio de sistemas.

Obtención de datos de la viabilidad del sistema web.

Nombre	Resultados
1. Gerencia de compras.	12

Resultado en la escala Likert

12	15	18	21	24
SI es viable el sistema.		Es viable al 50%		NO es viable el sistema.

Alternativas de sistemas.

Como alternativas se puede plantear al centro comercial, la utilización del software con que actualmente cuentan que es la hoja de cálculo de Microsoft Excel, el cual les permite elaborar por medio de una hoja de cálculo previamente programada generar estadísticos por medio de gráficas pero **no cuenta** con las ventajas propias de un sistema Web

Concepto	Excel	Sistema Web
1. Acceso Remoto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Multiusuario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Reportes en tiempo Real	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Reporte en formatos Distintos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Seguridad de la información	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Portabilidad de los reportes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Toma de decisiones en tiempo real	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Disponibilidad de la información	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Acceso desde cualquier dispositivo electrónico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Menú contextual exclusivo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Redundancia de datos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Recomendaciones de analistas de sistemas.

Se recomienda considerar seriamente el sistema Web por las ventajas que ofrece comparadas con la del software con que actualmente cuentan.

Como se puede observar, las ventajas que ofrece el software recomendado son trabajo en red, acceso en tiempo real para cuales quiera de las operaciones deseadas al momento de operación del manual de compras del centro comercial, todo ello sin contar el estar a la vanguardia tecnológica como centro comercial.

Resumen de la propuesta.

En la evaluación del impacto de software propuesto se observa 11 Vs 1 respecto al S.W. actual con que cuentan, esto considerando que los usuarios entrevistados para éste análisis mostraron un alto interés sobre los beneficios, ventajas, flexibilidad de acceso así como eficiencia y eficacia sobre los múltiples beneficios que éste podría tener, así como la poca inversión tecnológica para poderse implementar pues se cuenta con la infraestructura mínima suficiente para llevarlo a cabo.

Fase No.2 Determinación de los requerimientos de información

En esta fase se plantea la elaboración de prototipos donde se tiene como beneficio lograr un interés positivo en las reacciones de los usuarios (gerencia de compras y proveedores) hacia el prototipo del sistema, considerando desde luego que en la planeación del prototipo se contemplen las necesidades que debe cubrir dicho sistema, dichas reacciones se recopilan por medio de observaciones y hojas de retroalimentación para que con esta información se permita establecer prioridades basadas en la interacción de los futuros usuarios con el sistema web y de esa manera las características del sistema, el prototipo y la planeación vayan de la mano en forma armónica.

Dentro de las actividades para la creación de los prototipos se tiene contemplaron las siguientes:

1. Determinación de las pantallas e informes de los prototipos.
2. Determinar contenidos e informes de las pantallas.

3. Crear los prototipos de los informes.
4. Crear los prototipos de las pantallas.
5. Obtener retroalimentación de los prototipos.

En la creación de las interfaces se tiene pensado cuidar las características primordiales de que estarán compuestos los formularios e interfaces que servirán de comunicación entre el usuario interesado del sistema considerando también aspectos de diseño, color, instrucciones todo ello relacionado con la facilidad para su buen uso y manejo de la información.

Por lo tanto se cuenta con el prototipo de la interfaz que predominará en todo el sistema en cuanto al aspecto de los colores, iniciando con la interfaz de acceso al sistema donde tanto la gerencia como los proveedores del centro comercial podrán tener acceso a ella ver figura No. 1.:



Fig. No. 1 acceso principal al sistema.

Posteriormente se cuenta con un sistema de menús superior y una leyenda que especifica el acceso al tipo de usuario, explicando también la forma de que está compuesta la interfaz que ahí se muestra ver Fig. No. 2.



Fig. No. 2. Menú contextual superior.

Al acceder a cada uno de los menús superiores de navegación se contemplará un menú lateral izquierdo que especifica las opciones que se pueden llevar a cabo ver Fig. no. 3.



Fig. no. 3. Menú contextual izquierdo.

Una vez elegido cada menú lateral izquierdo se tendrá un formulario que capturará la atención del usuario solicitando la captura correcta de la información ver Fig. No 4.



Fig. No. 4. Captura de formulario.

Derivado de la elaboración de los prototipos el paso más importante es registrar adecuadamente las reacciones del usuario para mantener una retroalimentación congruente entre lo que se hace y lo que se quiere obtener con el prototipado del sistema.

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DEL PROTOTIPO				
Nombre del observador:			Fecha:	
Programa:	Mantenimiento preventivo.		Empresa:	Centro Comercial.
	Usuario 1	Usuario 2	Usuario 3	Usuario 4
Nombre del usuario:				
Reacciones del usuario				
Sugerencias del usuario				
Las pantallas son atractivas				
Cuenta con una pantalla de entrada				
Las letras son legibles				
Utiliza imágenes interesantes				
Utiliza botones interesantes				
Son fáciles de contestar los formularios				
El diseño de los formularios garantizan se contesten correctamente.				
Mantiene un diálogo en las				

pantallas				
Contiene botones de diálogo en las pantallas				
La combinación de colores es legible entre el fondo y colores de letras				
Las instrucciones son claras				

Fase No. 3 Se desarrolla el análisis de las necesidades.

En ésta fase se desarrolla el diagrama de flujo de datos que plasman los flujos de datos que entran y salen del sistema y los proceso de datos, la intención es describir la al detalle y analizar la plenitud y precisión del sistema.

Diagrama del flujo de datos.

Resumen del centro comercial de las actividades entre la gerencia de compras y proveedores.

1. La gerencia de compras analiza el total de productos con los que cuenta y que desea ofertar.
2. La gerencia de compras analiza el total de proveedores con los que cuenta.
3. La gerencia crea una lista de los productos y sus características que desea adquirir por medio de sus proveedores del centro comercial.

4. Los proveedores de manera independiente y privada hace una propuesta (oferta) de precios de los productos solicitados.
5. La gerencia de compras analiza las ofertas de cada proveedor haciendo comparaciones sobre la oferta que mejor le convenga basada en precio producto proveedor.

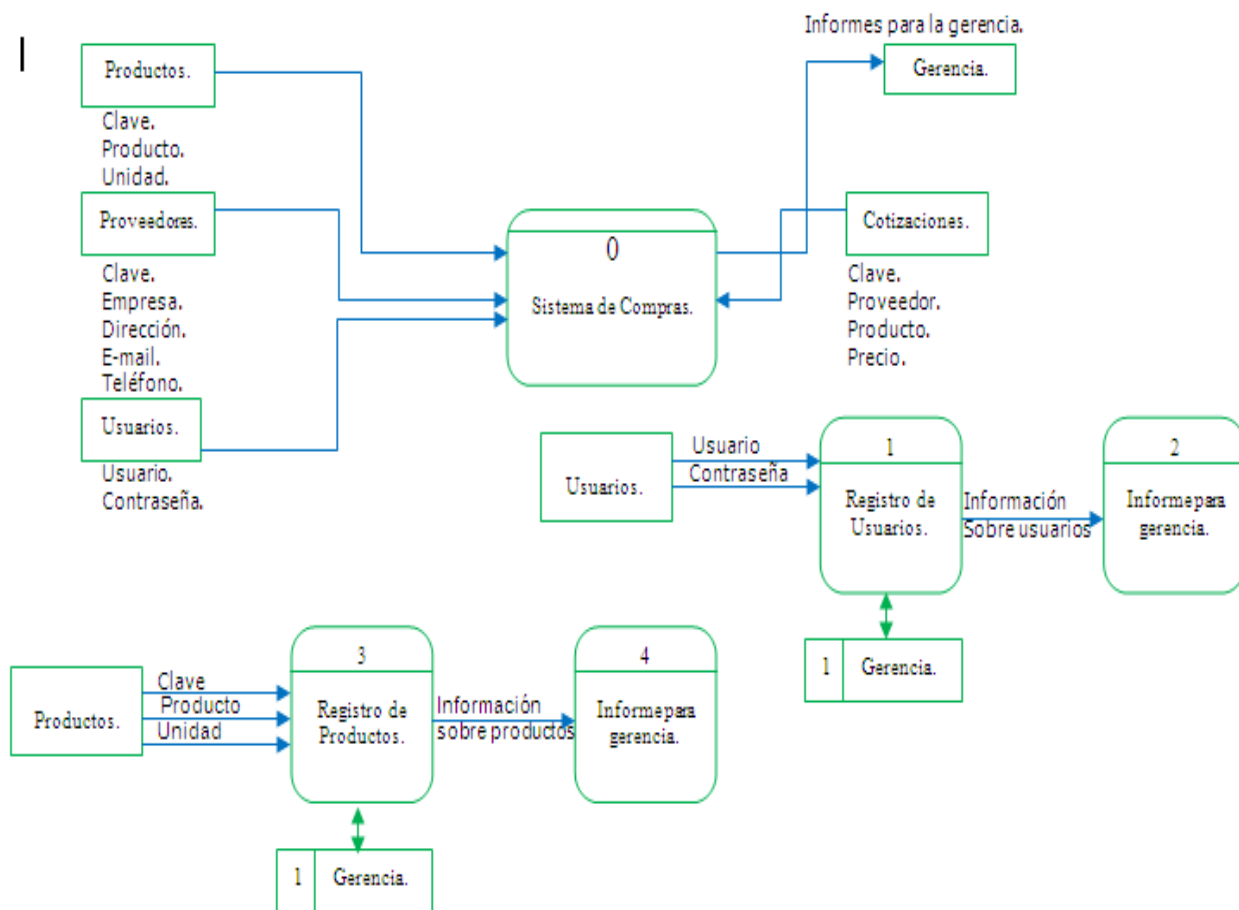
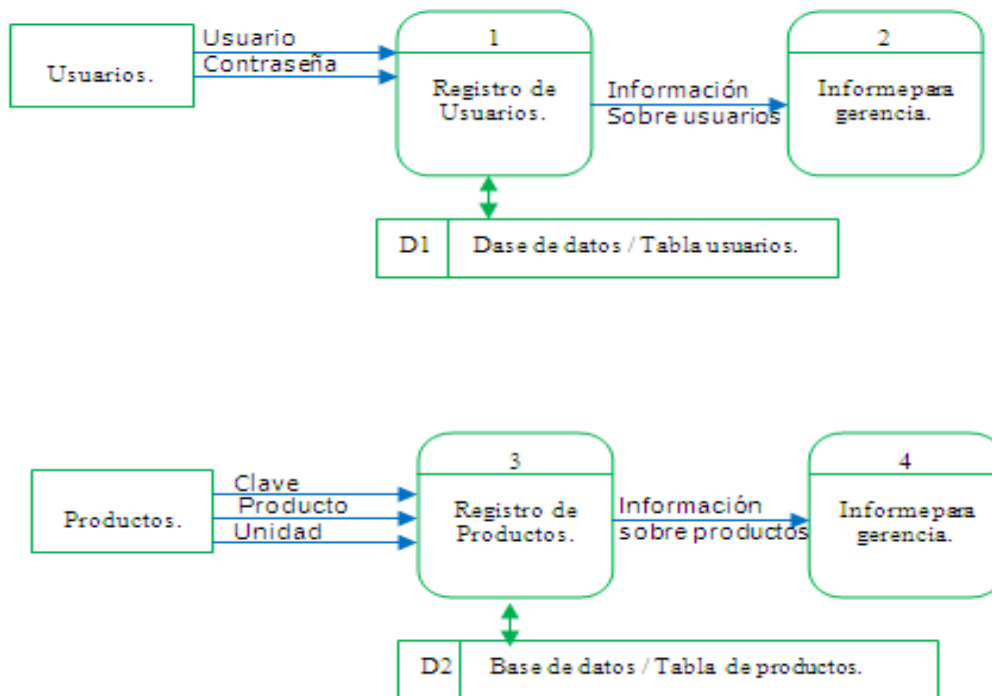
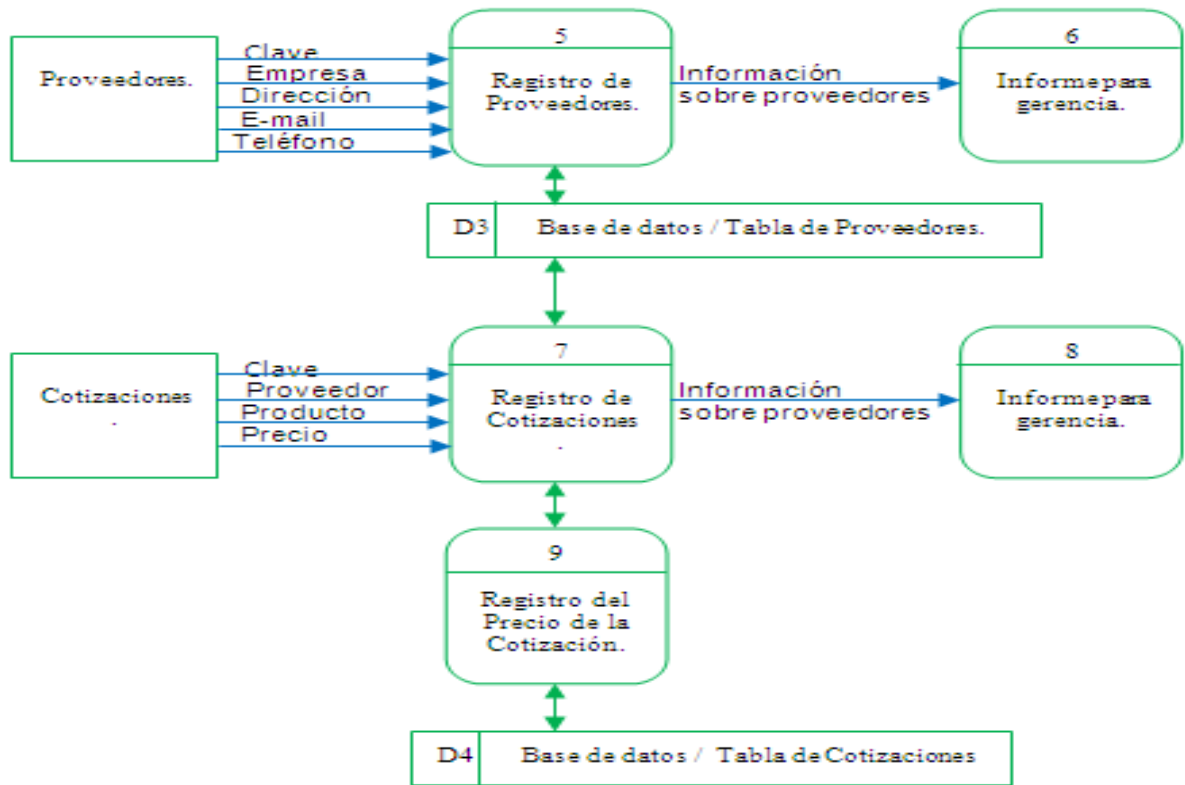


Diagrama de Flujo Físico.





Matriz CLAE (Crear, leer, actualizar eliminar) del sistema.

Actividad	Gerencia	Proveedor
Productos	CLAE	
Proveedores	CLAE	
Usuarios	CLAE	
Cotizaciones	CLAE	A
Operaciones	CLAE	

Tabla de eventos del centro comercial.

Evento	Origen	Detonador	Actividad	Respuesta	Destino
Autenticación de administrador del sistema (Gerencia).	Gerencia.	Nombre de usuario y contraseña.	Verificar su existencia para enviarlo a la página de bienvenida al sistema.	Página principal de bienvenida al sistema.	Gerencia.
Se registra el usuario (Proveedores).	Gerencia.	Nombre de usuario y contraseña.	Localizar el usuario y si no existe registrar su usuario y contraseña.	Página web del sistema donde notifica la alta del usuario.	Gerencia.
Se registra el producto.	Gerencia.	Información de los productos.	Localizar el producto y si no existe registrar el producto.	Página web del sistema donde notifica la alta del producto.	Gerencia.
Se registran los proveedores.	Gerencia.	Información de los proveedores.	Localizar el proveedor y si no existe registrar el proveedor.	Página web del sistema donde notifica la alta del proveedor.	Gerencia.

Se registran las cotizaciones.	Gerencia.	Información de las cotizaciones.	Localizar las cotizaciones y si no existe registrar las cotizaciones.	Página web del sistema donde notifica la alta de las cotizaciones.	Gerencia.
Autenticación de proveedor.	Proveedor.	Usuario y contraseña.	Verificar su existencia para enviarlo a la página de bienvenida al sistema.	Página principal de bienvenida al sistema.	Gerencia.
Se registran las cotizaciones.	Proveedor.	Cotizar el precio del producto.	Insertar el precio a los productos que desea cotizar a la gerencia.	Página donde se notifica que la cotización del producto quedó registrada.	Gerencia.

Fase No. 4 Diseño del sistema recomendado.

En esta etapa se diseñaron las interfaces o menús de pantallas que traducen al usuario los comandos a utilizar.

Para iniciar las sesiones tanto de la gerencia de compras como de los proveedores al centro comercial de los productos se tiene la interfaz que se mostro en la figura No. 1; Para el menú contextual basta mirar la Figura No. 2. Que se planteo en el prototipo a un inicio, y el menú lateral izquierdo Fig. No. 3 así como los formularios que se muestran en la figura No. 4.

Para continuar con las interfaces se programarán las interfaces de a cuerdo a los comandos del menú superior, Insertar (que ya se mostró en el prototipo), consultar, modificar, eliminar y operaciones (reportes de la gerencia). Para cada uno de ellos se sigue la misma idea simplemente cambia la información que se va a capturar, en este caso para productos, proveedores, cotizaciones y usuarios.

Para el caso de las consultas se despliega información resumida (en este caso del producto a buscar) como se muestra en la figura No. 5.



Fig. No. 5. Consulta resumida productos.

Una vez seleccionada la opción del registro en este caso registro cuya clave de producto sea 12, proporcionará los datos detallados de dicho registro seleccionado como se observa en la figura No. 6.



Fig. No. 6. Consulta detallada del producto.

Las interfaces se diseñan pensando en que además de tener un menú lateral que complementa al menú superior también plantea un **menú inferior de respuesta inmediata** que proporciona comandos de navegación para la página principal (seleccionando opción portada), página anterior (Seleccionando opción volver) y un menú principal que despliega el total de menús a nivel de mapa del sitio para facilitar la navegación entre las páginas del sistema (Seleccionando mapa del sitio).

A continuación se muestra en la figura No. 7. La opción del mapa del sitio para el menú de inserción (el mismo tipo de menú se aprecia pero para consultar, modificar, eliminar y operaciones).



Fig. No. 7. Mapa del sitio Inserción.

En el menú de operaciones también se manejan sub menús como aprecia en la Fig. No. 8.



Fig. no. 8. Sub menú del mapa del sitio.

Continuando con las interfaces una vez que ya se mostró inserción y consulta en la Fig. No. 9 se muestra la opción de modificación, que funciona de manera similar que las opciones de consulta muestra el resumen de los registros y dependiendo del que elijas te muestra el detalle para modificar, y ésta última característica es la que hace la diferencia pues muestra los campos para que puedas ser modificados:



Fig. No 9. Modificación de productos.

Para esta opción cabe hacer la aclaración que cuando el proveedor se autentifica sólo verá la opción de modificar (cotizaciones), y sólo tendrá derecha a colocar el precio a los productos que le sean consignados por la gerencia de compras, como se observa en la Fig. No. 10.



Fig. No. 10. Proveedor coloca la cotización del sus productos.


Para las interfaces de eliminación sucede algo similar se muestran las interfaces que dan el conjunto de registros existentes de productos, proveedores, cotizaciones o usuarios dependiendo lo seleccionado y después una vez seleccionado el registro deseado muestra el detalle para que, puedas ver la información completa antes de borrarla (en caso de que selecciones el registro), claro que si le das en el ícono  te dará un menú indicante una alerta sobre si estás seguro de eliminarlo ver la Fig. No. 11.



Fig. No. 11. Interfaces de eliminación seleccionando registro o ícono .

Para la generación de las operaciones de la gerencia se generan gráficas en tiempo real conectadas a la base de datos que generan total de proveedores, productos y cotizaciones, en la figura No. 12 se muestra un ejemplo de gráfica, cabe aclarar que para cada gráfica cambia el color.



Fig. No. 12 Gráfica de total de Productos.

Para la generación de reportes en formato PDF en la Fig. No. 13 se muestra las opciones de reportear en pdf tanto para productos, proveedores o cotizaciones efectuadas, en este caso se muestra la salida de productos.



Fig. No. 13. Opciones de reportes en formato Pdf

Fase No. 5 Desarrollo y documentación del software.

En esta etapa se desarrolla tanto el software del sistema así como su respectiva documentación relacionada el uso del software y que contemple lo que debe de hacer en caso de que surjan problemas derivados de su uso.

Para poder acceder al sistema se inicia con una autenticación al sistema y es la misma tanto para la gerencia de ventas del centro comercial como para los proveedores como se observa en la figura No. 14.

Fig. No. 14. Inicio de sesión.

Y el código de programación se observa en la figura No. 15:

```

<form ACTION="<?php echo $loginformaction; ?>" METHOD="POST" name="Ingreso" id="Ingreso">
<table width="234" border="0" align="center">
<tr>
<td width="77" class="inserta_tablaa1"><strong>Usuario:</strong></td>
<td width="147">
<input type="text" name="usuario" id="usuario" />
</td>
<tr>
<td class="inserta_tablaa1"><strong>Contraseña:</strong></td>
<td>
<input type="password" name="password" id="password" />
</td>
<tr>
<td class="inserta_tablaa1"><strong></td>
<td><input type="submit" name="button" id="button" value="Enviar" class="button" onclick="return Ingreso();">
<input type="reset" name="button2" id="button2" value="Restablecer" />
</td>
</tr>
</table>
</form>
    
```

Fig. No. 15. Formulario de inicio de sesión.

Cabe mencionar que con este mismo código se autentifica tanto la gerencia de ventas como los proveedores del centro comercial, desde luego cada uno de ellos con características y privilegios distintos ante el sistema.

Ahora desplegaremos la sección de inserción, se ejemplificará sólo una de ellas pues es la misma dinámica lo único que cambia son los campos del formulario y la tabla de la base de datos a la que se almacenará la

información. Por lo que en la figura No. 16 se el formulario de inserción de un producto, donde la clave del producto es la llave primaria, el campo nombre y unidad son los campos adicionales que se almacenarán en la base de datos.

Fig. No. 16 Formulario de inserción de productos.

Su respectivo código se observa en la figura No. 17:

```
<form action="<?php echo $editFormAction; ?>" method="post" name="form1" id="form1" >
<table align="center">
<tr valign="baseline">
<td align="right" nowrap="nowrap" class="inserta_tablas1"><strong>Clave del producto:</strong></td>
<td class="inserta_tablas2"><input name="serialemp" type="text" id="serialemp" value="" size="32" /></td>
</tr>
<tr valign="baseline">
<td align="right" nowrap="nowrap" class="inserta_tablas1"><strong>Nombre del producto:</strong></td>
<td class="inserta_tablas2"><input name="serial" type="text" id="serial" value="" size="32" /></td>
</tr>
<tr valign="baseline">
<td align="right" nowrap="nowrap" class="inserta_tablas1"><strong>Unidad(Its.pzs.etc.):</strong></td>
<td class="inserta_tablas2"><input name="description" type="text" id="description" value="" size="32" /></td>
</tr>
<tr valign="baseline">
<td align="right" nowrap="nowrap" class="inserta_tablas1">&nbsp;</td>
<td class="inserta_tablas2"><input type="submit" value="Insertar registro" onclick="return Activo();" />
<input type="reset" name="button" id="button" value="Restablecer" />
</td>
</tr>
</table>
<input type="hidden" name="id_insert" value="form1" />
</form>
```

Fig. No. 17. Código del formulario de inserción.

Como se observa se tiene el código de inserción que prácticamente es un formulario que por medio del dibujo de una tabla y celdas de captura de formulario se capturan los datos de un producto, una vez que se captura se verifica en la base de datos si ya existe (si fue capturado previamente), si existe avisará por medio de un mensaje (llamando a otro archivo) que el registro que se desea capturar ya está repetido, en caso contrario de que no exista entonces se da de alta (se inserta) en la base de datos como se observa en la figura No. 18.

```

$serialemp = isset( $_POST['serialemp'] ) ? $_POST['serialemp'] : '';
$serialemp = mysql_real_escape_string($serialemp);
$result = mysql_query("SELECT * FROM 'productos' WHERE 'serialemp' = '$serialemp.'") or die(mysql_error());
if (mysql_num_rows($result) != 0)
{
    header("Location: registro_repetido.php");
}

$insertSQL = sprintf("INSERT INTO productos (serialemp, serial, descripcion) VALUES (%s, %s, %s)",
    GetSQLValueString($serialemp, "text"),
    GetSQLValueString($_POST['serial'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['descripcion'], "text"));

mysql_select_db($database_Activos, $Activos);
$result1 = mysql_query($insertSQL, $Activos) or die(mysql_error());
$insertGoTo = "nuevo_producto.php";
    
```

Fig. No. 18. Inserción de un producto a la base de datos.

Los formularios en las opciones de consulta, modificación y eliminación funcionan exactamente de la misma manera, sólo que para cada opción habrá una pequeña pero significativa diferencia que hará que cumplan la función para lo cual fueron hechas, como se menciona a continuación en las siguientes figuras:

```

<table border="0" align="center">
<tr>
<td bgcolor="#FFFFFF" class="consulta_tablas">Clave</td>
<td class="consulta_tablas2"><?php echo $row_DetailRS1['serialemp']; ?></td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#FFFFFF" class="consulta_tablas">Nombre</td>
<td class="consulta_tablas2"><?php echo $row_DetailRS1['serial']; ?></td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#FFFFFF" class="consulta_tablas">Unidad</td>
<td class="consulta_tablas2"><?php echo $row_DetailRS1['descripcion']; ?></td>
</tr>
</table>
    
```

Fig. No. 19. Formulario de Consulta.

Se observa como después de seleccionar el registro deseado a consultar sólo se despliega los datos del registro seleccionado, la diferencia que se puede observar comparando una consulta con una

modificación es que además de mostrar los datos a modificar del registro seleccionado también procede a efectuar algún cambio en él como se observa en la figura No. 20.

```

<div class="form" style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 10px;">


|                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Clave del producto:</span> <input style="width: 80%;" type="text"/> </div>            |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Nombre:</span> <input style="width: 80%;" type="text"/> </div>                        |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Descripción:</span> <input style="width: 80%;" type="text"/> </div>                   |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Actualizar registro:</span> <input type="button" value="Actualizar registro"/> </div> |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Restablecer:</span> <input type="button" value="Restablecer"/> </div>                 |


```

Fig. No. 20. Formulario de modificación.

Cuando se efectúan los cambios a modificar por medio de la palabra `MM_update` se efectúa la operación de modificación, aunque cabe aclarar que el campo llave no se modifica sólo sus campos adicionales, como se observa en la figura No. 21.

```

if ((isset($_POST["MM_update"])) && ($_POST["MM_update"] == "form1")) {
    $updateSQL = sprintf("UPDATE productos SET serial=%s, descripcion=%s WHERE serialemp=%s",
        GetSQLValueString($_POST['serial'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['descripcion'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['serialemp'], "text"));
}

```

Fig. No. 21. Modificación del registro.

Si se compara una modificación con una eliminación es algo similar lo único que cambia a vez seleccionado el registro es la sentencia que para este caso es eliminación (delete), como se observa en la figura No. 22.

```
if ((isset($_GET['recordID'])) && ($_GET['recordID'] != "")) {  
    $deleteSQL = sprintf("DELETE FROM activo WHERE serialemp=%s",  
        GetSQLValueString($_GET['recordID'], "text"));
```

Fig. No. 22 Eliminación del registro.

Para el caso de la generación de reportes se invoca a la librería fpdf y se establecen los parámetros de configuración inicial que tiene que ver con el tamaño de la hoja, tamaños de letras, creación de las páginas como se observa en la figura No. 23.

```
require('../..//fpdf/fpdf.php');  
require('clasepdf.php');  
  
$pdf=new PDF('L','mm','Letter');  
$pdf->AddPage();  
$pdf->SetFont('Arial','B',12);  
$pdf->Ln(); $pdf->Ln(); $pdf->Ln();
```

Fig. No. 22. Declaración librería fpdf y configuración inicial.

Para imprimir los resultados derivados de una consulta previa se colocan primero los encabezados y en los casos donde se requiera acentos se colocará la sentencia, `utf8_decode`, después de colocar los encabezados por medio de un ciclo while se dibuja la tabla que desplegará los registros que contenga la consulta efectuada como se observa en la fig. no. 23.

```

$conta=1;
$pdf->SetFont('Arial','B',10);
$pdf->SetFillColor(230,230,0);
$pdf->Cell(40,7,utf8_decode ("Producto"),1,0,'C',1);
$pdf->Cell(40,7,"Nombre",1,0,'C',1);
$pdf->Multicell(50,7,"Unidad",1,'C',1);

$pdf->SetFont('Arial','',10);

while ($fields = mysql_fetch_array($result))
{
    if($conta%2==0)
        $pdf->SetFillColor(230,230,0);
    else
        $pdf->SetFillColor(230,235,230);
    $pdf->Cell(40,7,utf8_decode ($fields['serieemp']),1,0,'L',1);
    $pdf->Cell(40,7,$fields['serial'],1,0,'L',1);
    $pdf->Cell(50,7,$fields['descripcion'],1,0,'L',1);

    $pdf->Ln();
    ++$conta;
}
$pdf->Ln();

```

Fig. no. 23. Tabla formato pdf de la consulta de productos.

Por último para generar el archivo pdf y se descargue se emplea la instrucción `$pdf->Output('productos.pdf','D');` que permite se descargue un archivo llamado productos en formato pdf , éste procedimiento es muy similar a los que se hacen cuando se requiere imprimir datos de las tablas no solo productos, también de la tabla proveedores, usuarios o cotizaciones según sea el caso lo único que cambiaría sería la consulta hecha cambiando la tabla proveedores por su tabla respectiva

```
$result = mysql_query("SELECT * FROM `productos`", $db);
```

En esta fase también se elaboran los manuales del usuario y del programador, lo que se buscó es que los manuales de usuario y programador comuniquen a aquellos que lo usen, sobre su buen uso y operación para su apoyo y optimización del sistema, de manera tal que los manuales tengan en su mayoría las respuestas a las dudas de los usuarios y terminen dando soporte relacionando en su contenido las preguntas frecuentes, hablando del enfoque del programador también le permitirá ajustar cambios futuros, actualizaciones o reparar fallas (si es que las hay).

Fase No. 6 Prueba y mantenimiento del sistema.

Una vez terminado el sistema se deben probar en su totalidad ya sea al azar o por tanteo pero se debe probar pues las pruebas no sólo se hacen al final del sistema, aunque no lo parezca cuando se está programando se están haciendo pruebas para ver si la aplicación la interfaz o lo que se esté programando cumple su función para lo cual fue creada, es por ello que también las pruebas se efectúan durante el desarrollo del sistema, la idea de que se desarrollen las pruebas es que se descubran errores hasta el momento, y no tanto de la perfección de los manuales o programas desarrollados.

Las pruebas fueron hechas por los programadores (pruebas de escritorio) que en primera instancia crean el software de sistema, de ahí los analistas que fueron los que tiene una impresión y definición extraída de forma directa con los clientes basadas en sus necesidades y peticiones, así como los usuarios finales para los cuales se desarrolló el sistema, la intención es someter el sistema pruebas rigurosas que permitan en momentos distintos de pruebas liberar posterior a sus pruebas el sistema.

El sistema se probó con **datos de prueba**, éstos datos con creados por el analista para que sean probados por los usuarios finales con el propósito de someter a prueba si el sistema cumple los objetivos a un inicio planteados para el sistema, lo que se buscó es probar la documentación adecuada, que la documentación sea clara para preparar los datos de entrada, que los flujos de la información sea adecuada y que realmente exista fluidez y que las salidas sean correctas y estas sean correctas y entendidas en su salida final.

El sistema fue probado con datos reales, una vez probado el sistema con datos de prueba ahora se prueba con **datos reales**, la intención es probarlo repetidas veces con datos que se han probado exitosamente pero esos datos tomados de la forma en cómo lo hacía anteriormente y de esa manera tener la comparativa y verificar que su salida se halla dado correctamente, la intención es que los usuarios y operadores (gerencia de ventas y proveedores) interactúen realmente en el sistema.

La idea es vigilar cómo el usuario aprende del sistema cuando lo está utilizando, sus reacciones a la retroalimentación del sistema, hasta cuando le sale un mensaje de error y sobre la información relativa a íconos y comandos, por lo que se aplica la misma tabla que se utilizó en el prototipado del sistema para ver si en realidad lo que se plasmó anteriormente se está cumpliendo.

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DEL PROTOTIPO				
Nombre del observador:			Fecha:	
Programa:	Mantenimiento preventivo.		Empresa:	Centro Comercial.
	Usuario 1	Usuario 2	Usuario 3	Usuario 4
Nombre del usuario:				
Reacciones del usuario				
Sugerencias del usuario				
Las pantallas son atractivas				
Cuenta con una pantalla de entrada				
Las letras son legibles				
Utiliza imágenes interesantes				

Utiliza botones interesantes				
Son fáciles de contestar los formularios				
El diseño de los formularios garantizan se contesten correctamente.				
Mantiene un diálogo en las pantallas				
Contiene botones de diálogo en las pantallas				
La combinación de colores es legible entre el fondo y colores de letras				
Las instrucciones son claras				

Fase No. 7 Implementación y evaluación del sistema

Se lleva a cabo la implementación del sistema mediante la **capacitación** y buen uso del manejo del sistema considerando una planeación gradual de capacitación así como la forma en cómo efectuaban sus actividades antes y después.

Dentro de la implementación se puede decir que ésta se viene contemplando desde el inicio de la propuesta del sistema que se llevó a cabo en la etapa No. 1 del ciclo de vida de cascada de un sistema, pues esas actividades bien desarrolladas son prácticamente el éxito futuro de esta etapa la implementación del sistema pues la idea es mantener una comunicación exitosa entre el sistema y los usuarios, la intención de todo ello es que al momento de su implementación no exista resistencia alguna y se vea el sistema con buenos ojos.

CAPACITACIÓN GERENCIA			
Actividades	Semana 1	Semana 2	Semana 3
Módulo de: inserción/Consultas			
Módulo de: Modificación/Eliminación			
Módulo de operaciones: Gráficas/reportes pdf			
Manual del administrador			

Dentro de la implementación al momento de dar la capacitación también se hace un repaso del sistema con el objetivo de retroalimentar al sistema detectando aquellas áreas de oportunidad detectadas que permitan implementar acciones acordes, es por ello que para asegurarnos de la calidad de sistema se hace el repaso del sistema en esta etapa de forma conjunta con la capacitación y para la recolección de la información en la evaluación del sistema se muestra el siguiente formulario:

Informe de retroalimentación del sistema.	Fecha de repaso: / / .	
	Hora:	
Nombre del proyecto:	Módulo del proyecto:	Opción:
	Inserción (), Consultas (), Eliminación (), Modificación (), Operaciones ().	Productos (), Proveedores (), Usuarios (), Cotizaciones ().
Comentarios:		
Acción recomendada: () Se acepta el trabajo tal y como está. (Marque una) () Modificar el trabajo. () Modificar el trabajo y realizar un repaso del seguimiento. () Rechazar el trabajo.		
Nombre y firma de quien recaba la información:		
Nombre y firma de quien proporciona la información:		

Formulario de repaso de retroalimentación del sistema.

Resultados y discusión.

Una vez terminado el análisis, desarrollo e implementación del sistema los scripts de la librería, se procederá a comprobar la variable por medio del siguiente cuestionario:

Variable a medir: Cumplimiento de las expectativas del sistema	Respuestas	
1. ¿Al momento de comparar un producto VS otro te cuesta trabajo localizar la información?	1. Si	2. No
2. ¿Para determinar que producto deseas adquirir por su menor precio te cuesta trabajo tomar la decisión por no contar con el precio actual por parte del proveedor?	1. Si	2. No
3. ¿Te es difícil detectar que proveedor te ofrece una mejor oferta de un producto?	1. Si	2. No
4. ¿Te es difícil localizar que proveedor ofrece una mejor oferta comparada VS otro respecto a los precios?	1. Si	2. No
5. ¿La información que manejas es impresa y te cuesta trabajo localizarla por que no se encuentra organizada?	1. Si	2. No
6. Basándose en el procedimiento de compras ¿Por qué consideras que es factible se automatize dicho procedimimiento?	1. _____. 2. _____. 3. _____. 4. _____. 5. _____	

Variable a medir: Cumplimiento de las expectativas del sistema	Respuestas
Valores: __ X 1 , __ X 2 : ____ + ____ = ____.	

Resultado en la escala Likert

5 6 7 8 9 10

NO cumple las expectativas de la gerencia.

SI cumple las expectativas de la gerencia.

Al momento de aplicar el cuestionario se observó que el sistema cumple con las expectativas de la gerencia (del centro comercial) para lo que fue creado y con ello la aplicación de la metodología ciclo de vida de cascada del sistema (que fue la que se utilizó para su creación).

Trabajo a futuro

Se espera que los alumnos y docentes que se encuentran vinculados a la generación de software utilizando la metodología de ciclo de vida de cascada cuenten con una mejor herramienta como la que se plantea y a su vez compartan sus experiencias para poder enriquecer las diversas aplicaciones de la metodología con los diversos tipos de sistemas que se pudiesen generar.

Conclusión

Al concluir el proyecto se observa que las variables de hipótesis planteadas a un inicio mostraron un resultado positivo cumpliendo con las expectativas de la gerencia del centro comercial y a su vez se puede observar la aplicación de la metodología ciclo de vida de cascada en su creación.

Bibliografía

- Kenneth e. Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. 6th. Ed. School of Business-Camden Camden, New Jersey.
- Stig Sæther (2002). Manual de PHP. 2th. Ed.
- C.J. Date (2001). Introducción a los sistemas de base de datos. 7th. Ed. Reading Massachusetts. E.U.A.