ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

"CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PARA EL SISTEMA DISTRIBUIDO DE ADMINISTRACIÓN DE CADENAS DE FARMACIAS 'NEPTUNO'"

EXAMEN DE GRADO (COMPLEXIVO)

Previa a la obtención del GRADO de:

INGENIERO EN COMPUTACIÓN ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PEDRO ENRIQUE LUNA MONTALVO

GUAYAQUIL – ECUADOR

AÑO: 2015

AGRADECIMIENTO

A mi familia, por su inagotable aliento que me brinda la fortaleza para buscar cada día superarme a mí mismo.

A mis maestros, por convertirse en las guías que me han llevado por cada una de las etapas de esta proceso de aprendizaje.

A la ESPOL, por regalarme desde sus aulas una larga lista de experiencias gratas de aprendizaje, crecimiento personal y desarrollo profesional.

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a mi madre Elsie, cuyo ejemplo de lucha y superación ha sido el modelo a seguir durante mi vida.

A mi esposa, Karla, por convertirse en el pilar que me soporta y me brinda la fortaleza para luchar por mis metas.

A mis hijos, Jocellyn y Pedro, mis estímulos, mis fuentes de energía, mi motivación de todos los días.

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

Dr. Xavier Ochoa Ch.

PROFESOR DELEGADO

Dr. Daniel Ochoa D.

PROFESOR DELEGADO

POR LA SUBDECANA DE LA FIEC POR LA SUBDECANA DE LA FIEC

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este Informe, me
corresponde exclusivamente; y, el patrimonio intelectual de la misma, a la ESCUELA
SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL".

Pedro Luna Montalvo

RESUMEN

El Sistema de Información de Gestión de Cadenas de Farmacias "NEPTUNO" fue construido para suplir la necesidad del Grupo DIFARE (Distribuidora Farmacéutica Ecuatoriana) de contar con una nueva plataforma de tecnología que les permita a las farmacias miembros de sus franquicias y a otras farmacias clave, una administración eficiente de sus negocios, y asimismo, una integración electrónica mejorada entre DIFARE y estos. Además, este sistema era necesario para que DIFARE administre sus propias cadenas de farmacias, que estaban concibiéndose.

Sin embargo, para que la construcción de "NEPTUNO" fuera posible, primero se construyó una *plataforma base*, sobre la cual este sistema funciona. Esta *plataforma base* se denomina "BROKER de NEPTUNO".

El "BROKER de NEPTUNO" permite que el mismo "NEPTUNO" se adapte fácilmente a diferentes escenarios de implementación: desde una farmacia independiente hasta grandes cadenas con cientos de farmacias interconectadas. Además, este permite que los desarrolladores que dan mantenimiento al sistema "NEPTUNO" se enfoquen en la codificación de sus procesos de negocio, abstrayéndose de complejidades técnicas relacionadas a los diferentes escenarios de implementación.

Con el sistema de información "NEPTUNO", DIFARE ha alcanzado un alto grado de integración con sus clientes, y un rápido crecimiento en sus propias cadenas de farmacias.

ÍNDICE GENERAL

AGRADE	CIMIENTO	i
DEDICAT	ORIA	iii
TRIBUNAI	_ DE SUSTENTACIÓN	iv
DECLARA	CIÓN EXPRESA	V
RESUME	٧	v i
ÍNDICE G	ENERAL	vii
ÍNDICE DI	E FIGURAS	ix
INTRODU	CCIÓN	×
CAPÍTULO	O 1	1
1. SOLU	CIÓN TECNOLÓGICA IMPLEMENTADA	1
1.1	Arquitectura del "BROKER de NEPTUNO"	1
1.1.1	Cliente del BROKER	2
1.1.2	Servidor del BROKER STANDALONE	5
1.1.3	Servidor del BROKER GATEWAY/REMOTE	6
1.2	Servicios del "BROKER de NEPTUNO"	8
1.2.1	Servicios de Operaciones de Datos	8
1.2.2	Servicios de Seguridades	. 10
1.2.3	Servicios de Monitoreo del Estado de Conectividad	. 11
1.2.4	Servicios de Bitácora de Operaciones	. 12
1.2.5	Servicios de Replicación y Sincronización de Datos	. 13
1.2.6	Servicios de Flujo de Información por Web	. 14
CAPÍTULO) 2	. 16
2. RESU	ILTADOS OBTENIDOS	. 16
2.1	Integración con el Proceso de Compra de Mercadería de Farmacias	. 16
2.2	Gestión Centralizada y Servicios de Valor Agregado	. 18
2.3	Inteligencia de Negocios	. 19
CONCLUS	SIONES Y RECOMENDACIONES	. 20
Conclusion	290	20

Recomendaciones	21
BIBLIOGRAFÍA	22

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1 Cliente del BROKER	4
Figura 1.2 Neptuno Central	4
Figura 1.3 Servidor - BROKER STANDALONE	6
Figura 1.4 Servidor - BROKER GATEWAY/REMOTE	7
Figura 1.5 Escenario de varias farmacias conectadas	8
Figura 1.6 Secuencia de ejecución del Operador de Datos	9
Figura 1.7 Ejemplo de método en componente de Lógica de Negocios	10
Figura 1.8 Indicadores de Conectividad en Neptuno Central	12
Figura 1.9 Servicios de Flujo de Información por Web	15
Figura 2.1 Proceso de Compra de Mercadería de las Farmacias	17

INTRODUCCIÓN

Por el año 2004, el Grupo DIFARE (Distribuidora Farmacéutica Ecuatoriana) continuaba con su estrategia de proveer a sus clientes-farmacias con tecnología que les permita optimizar la gestión de sus farmacias y facilitar una integración con procesos clave de estas, por ejemplo, operaciones de abastecimiento de mercadería, actualización del vademécum electrónico, actualización de los precios oficiales de medicamentos, entre otros. Sin embargo, las soluciones tecnológicas utilizadas requerían de mucho esfuerzo humano. Se contaba con un software de farmacia desarrollado en CLIPPER.

Todas las madrugadas, operadores de DIFARE utilizaban ciertas herramientas para conectarse por vía telefónica a cada farmacia, extraían la información requerida de las bases de datos, ejecutaban algunos procesos de consolidación y luego, devolvían por la misma vía, los datos actualizados para las operaciones del siguiente día de estas farmacias.

Era esencial, para DIFARE, contar con un nuevo Sistema de Información que permita, entre otras necesidades de negocio, una integración electrónica mejorada con sus clientes-farmacia. Este sistema, además, debía servirle al propio DIFARE para administrar las cadenas de farmacias propias que estaban por constituirse.

Debido a esto, se construyó el Sistema de Información de Gestión de Cadenas de Farmacias "NEPTUNO". Sin embargo, previo a la construcción de este sistema, se establecieron dos condiciones importantes. Primero, el mismo sistema debería de poder adaptarse fácilmente a diferentes escenarios de implementación, desde una farmacia independiente, hasta grandes cadenas con cientos de farmacias

interconectadas hacia un centro de cómputo central. Segundo, los desarrolladores que darían mantenimiento al sistema tendrían que, en mayor parte de su tiempo, estar enfocados en la codificación de los siempre cambiantes procesos de negocios que requería el mercado, buscando abstraerlos de las complejidades técnicas que presentaban cada uno de los escenarios de implementación.

Es así como, previo a construir el sistema "NEPTUNO", se construyó una plataforma base sobre la cual este se ejecutaría. Esta plataforma base se denominó la plataforma "BROKER de NEPTUNO".

En el Capítulo 1, se describirá la arquitectura del "BROKER de NEPTUNO", y los servicios que este ofrece al Sistema "NEPTUNO". Cada sección incluye una descripción de las tecnologías utilizadas, según corresponda.

En el Capítulo 2, se mencionarán los resultados más notorios que ha alcanzado el Grupo DIFARE con el Sistema "NEPTUNO".

En la sección de Conclusiones y Recomendaciones, se enumerarán algunas de las lecciones aprendidas más importantes, resultado de la experiencia de la construcción de este Sistema.

CAPÍTULO 1

1. SOLUCIÓN TECNOLÓGICA IMPLEMENTADA

La plataforma "BROKER de NEPTUNO" es la base sobre las cual fue construido el sistema "NEPTUNO". Gracias a esta plataforma, los desarrolladores asignados al mantenimiento del sistema "NEPTUNO", se concentran principalmente en la codificación de los procesos de negocios que se necesitan incorporar al sistema, evitando tener que lidiar con las complejidades técnicas que conllevan los diferentes escenarios donde el sistema es implementado.

1.1 Arquitectura del "BROKER de NEPTUNO"

Para analizar el "BROKER de NEPTUNO", tenemos que clasificar sus elementos en CLIENTE y SERVIDOR.

Los elementos CLIENTE del BROKER son aquellos que permiten la ejecución de la aplicación en el computador del usuario, y presentan las interfaces gráficas que el usuario utiliza para interactuar con el sistema.

Los elementos SERVIDOR del BROKER son aquellos que se implementan en los servidores de la plataforma, y proveen los servicios de almacenamiento y extracción de datos de los elementos CLIENTE. Debido a la variedad de escenarios de implementación, se tienen los siguientes tipos de elementos servidor:

- BROKER STANDALONE: para implementaciones de una farmacia única.
- BROKER GATEWAY/REMOTE: para implementaciones de cadenas de farmacias conectadas por medio de una red.
- BROKER VIRTUAL: para implementaciones de gran distribución geográfica donde su uso puede abaratar costos de conectividad.

Todos estos elementos fueron construidos utilizando .NET Framework 1.1. Los elementos SERVIDOR fueron diseñados para funcionar como Aplicaciones de Servicios de Windows [1].

1.1.1 Cliente del BROKER

Los elementos del Cliente del BROKER se implementan en el computador del usuario, y le ofrecen las interfaces gráficas con las cuales este pueda interactuar con el sistema. Este consta de los siguientes tipos de componentes:

- Neptuno Central: es el punto de inicio de ejecución del sistema, del lado del usuario. Provee un entorno gráfico donde se hospedarán las interfaces gráficas que han creado los desarrolladores de "NEPTUNO".
 Además, este se encarga de administrar los servicios de sesión de usuario.
- Broker Client: es utilizado por Neptuno Central, para que el computador del usuario pueda comunicarse con los servidores de la plataforma.
- Componentes de Negocios: componentes que contienen las entidades
 y la lógica de negocios. Estos son codificados por los desarrolladores
 que dan mantenimiento al sistema "NEPTUNO". Por medio de servicios
 comunes, estos elementos solicitan la ejecución de operaciones de
 datos. Estas solicitudes serán transmitidas hacia los servidores,
 utilizando el componente Broker Client.
- Componentes de Interfaz de Usuario: componentes que implementan las interfaces gráficas con las cuales interactúan los usuarios del sistema, y que estarán hospedadas dentro de Neptuno Central. Estas interfaces utilizan los Componentes de Negocio para realizar las acciones que solicite el usuario.

En la figura 1.1, se muestra las relaciones entre estos elementos. En la figura 1.2, se muestra a Neptuno Central, como huésped de las interfaces gráficas con las que el usuario interactúa con el sistema "NEPTUNO".

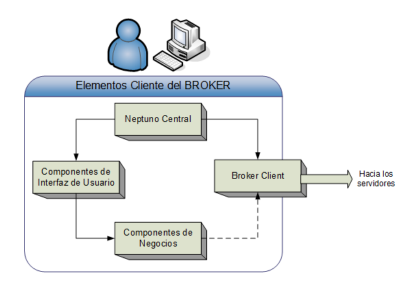


Figura 1.1 Cliente del BROKER

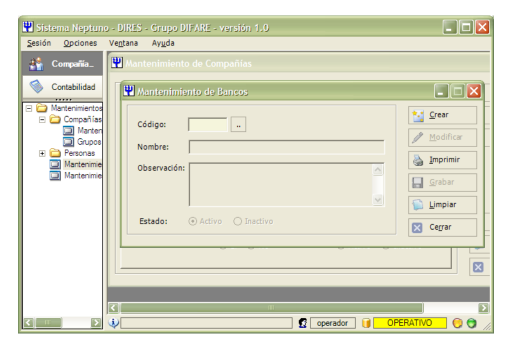


Figura 1.2 Neptuno Central

1.1.2 Servidor del BROKER STANDALONE

Los elementos del Servidor del BROKER STANDALONE se implementan en el escenario donde se tiene una única farmacia sin conexión de red con otras farmacias. En este caso, existirá un computador servidor donde se implementa el BROKER STANDALONE, que recibirá las solicitudes de operaciones de datos provenientes desde los clientes del sistema.

Este elemento implementa los siguientes bloques de servicios:

- Servicio de Transporte: se encarga de la comunicación entre el cliente
 y el servidor. Por medio de este servicio se reciben las operaciones de
 datos desde los clientes, y se retornan los datos resultantes a estos. Aquí
 se utiliza la tecnología .NET Remoting [2] y compresión de datos
 utilizando el algoritmo Deflate [3].
- Servicios de Seguridades: se encarga de la autenticación, verificación de sesiones, y la autorización de ejecución de las operaciones de datos.
- Servicios de Acceso a Datos: se encarga de ejecutar las operaciones de datos, y preparar los resultados en un formato que sea entendible por el cliente.

En la figura 1.3, se muestra los bloques funcionales de este elemento.

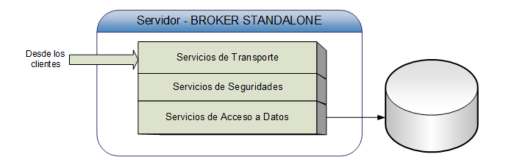


Figura 1.3 Servidor - BROKER STANDALONE

1.1.3 Servidor del BROKER GATEWAY/REMOTE

Para los escenarios donde se tienen varias farmacias conectadas por medio de una red, y existe una oficina matriz donde se realizarán las operaciones de *back-office*, se utilizan dos tipos de elementos servidor: GATEWAY y REMOTE.

El Servidor del BROKER GATEWAY se implementa en un computador servidor en cada farmacia. Este implementa los mismos bloques funcionales que el BROKER STANDALONE, pero incluye un Servicio de Direccionamiento de las operaciones de datos recibidas. Este permite, según el estado de red entre BROKER GATEWAY y BROKER REMOTE y las indicaciones recibidas desde el cliente, tomar la decisión de ejecutar la operación en la base de datos local, o dirigirla hacia el BROKER REMOTE.

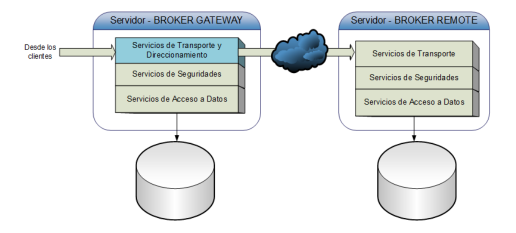


Figura 1.4 Servidor - BROKER GATEWAY/REMOTE

El Servidor del BROKER REMOTE se implementa en la oficina matriz de la cadena de farmacias, y solo admite las operaciones provenientes de un BROKER GATEWAY. Este implementa los mismos bloques funcionales que se indicaron para el BROKER STANDALONE.

En la figura 1.4, se muestran los bloques funcionales de estos elementos. En la figura 1.5, se muestra un diagrama de la implementación de una cadena con 2 farmacias y una oficina matriz.

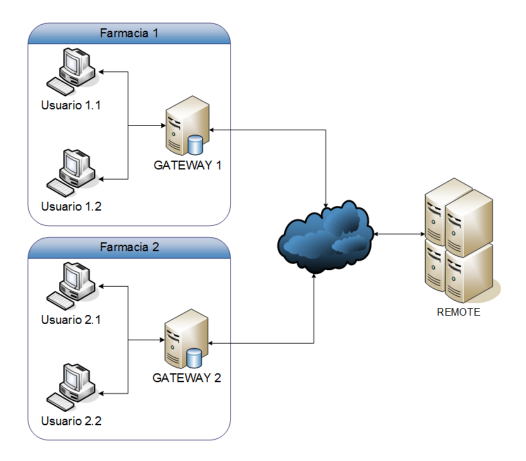


Figura 1.5 Escenario de varias farmacias conectadas

1.2 Servicios del "BROKER de NEPTUNO"

El "BROKER de NEPTUNO" implementa varios servicios que son utilizados por los desarrolladores para simplificar la codificación de los procesos de negocios del sistema "NEPTUNO". El "BROKER de NEPTUNO", dependiendo de su escenario de implementación, adaptará estos servicios acorde a las condiciones en que se ejecuta.

1.2.1 Servicios de Operaciones de Datos

El componente denominado Operador de Datos, es el que permite ejecutar las operaciones de almacenamiento o extracción de datos.

Cuando un componente de Lógica de Negocios solicita ejecutar una Operación de Datos, esta solicitud llega a Neptuno Central que le agrega información de la sesión del usuario, y le entrega esta solicitud al componente Neptuno Client. Este último solicitará la ejecución de la operación al servidor BROKER implementado. Esta secuencia de acciones, se muestra en la figura 1.6.

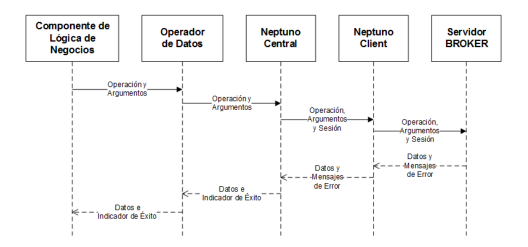


Figura 1.6 Secuencia de ejecución del Operador de Datos

El uso del Operador de Datos simplifica el proceso de codificación de componentes de Lógica de Negocios. En la figura 1.7, se muestra un ejemplo que corresponde al método *ObtenerDisponibleCredito()* de la entidad *Cliente*, el cual retorna el monto disponible para crédito del cliente actual. Se puede observar que primero se preparan los argumentos de la operación, luego se ejecuta la operación de datos (usando el Operador de Datos), y finalmente se interpretan los resultados.

```
#Region " Consulta del monto disponible de crédito del cliente actual"
        Public Function ObtenerDisponibleCredito() As Decimal
            Dim exito As Boolean = False
            '** Preparar los argumentos de la Operación de Datos
            Dim parametros(0) As DataOperatorParameter
            parametros(0) = New DataOperatorParameter("@i_cliente", Me.m_IdEnte)
            '** Ejecutar la operación de datos
            Dim dsResultado As DataSet = Nothing
            With Me.p_OperadorDatos
               SyncLock .SyncObject
                    .Database = m NombreLogicoBaseDatosNeptuno
                    .StoredProcedure = m_NombreProcedimientoCreditoDisponible
                    .Action = "CONSUL"
                    .ServerLocation = ServerLocation.Remote
                    .Parameters.AddRange(parametros)
                   exito = .ExecuteOperation(dsResultado)
                    .Clear()
                End SyncLock
            End With
            '** Procesar los resultados
            If exito Then
                    Return CType(dsResultado.Tables(0).Rows(0)("disponible"), Decimal)
                Catch
               End Try
            End If
            Return Decimal.Zero
        End Function
#End Region
```

Figura 1.7 Ejemplo de método en componente de Lógica de Negocios

1.2.2 Servicios de Seguridades

Los servicios de Seguridades tienen las siguientes características:

Usuarios y Roles: la autenticación de los usuarios del sistema se realiza
mediante un login y una contraseña. Las autorizaciones que tienen estos
usuarios, se indican exclusivamente por medio de roles. El conjunto de
autorizaciones que tiene un usuario específico es el resultado de la
combinación de las autorizaciones de todos los roles asignados.

- Módulos y Opciones: los módulos funcionales y su estructura jerárquica que representa su menú de opciones, deben ser registrados en la plataforma para que puedan ser autorizados a los roles.
- Procedimientos y Acciones: los procedimientos y las acciones que estos realizan, deben ser registrados en la plataforma para que puedan ser autorizados a los roles. Estos representan las transacciones de negocio que el sistema "NEPTUNO" pone a disposición de sus usuarios.
- Autenticación y Autorización: la autenticación para el inicio de sesión de un usuario, la verificación de la validez de la sesión, y la verificación de la autorización del usuario para acceder a un módulo u opción; o para ejecutar una transacción de negocio, es administrado directamente por la plataforma "BROKER de NEPTUNO".

1.2.3 Servicios de Monitoreo del Estado de Conectividad

El servicio que monitorea el Estado de la Conectividad entre todos los elementos de la plataforma, funciona transversalmente entre todos ellos, tanto CLIENTE como SERVIDOR.

El usuario es notificado del estado de la conectividad, por medio de indicadores gráficos (semáforos) en Neptuno Central. Estos indicadores indican el estado del servidor BROKER de la farmacia y el servidor BROKER de la matriz. Si solo hubiera un servidor BROKER (escenario STANDALONE), el estado del servidor de la farmacia se muestra duplicado.

Los siguientes colores indican el estado del servidor BROKER:

- gris, si es desconocido;
- rojo, si no está disponible;
- amarillo, si está habilitado pero no tiene base de datos; y,
- verde, si está habilitado y tiene su base de datos operativa.

En la figura 1.8, se muestran estos indicadores de estado de conectividad.

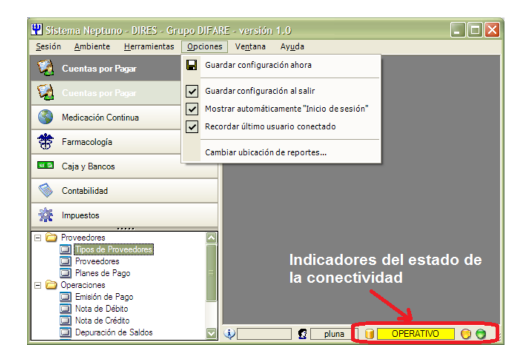


Figura 1.8 Indicadores de Conectividad en Neptuno Central

1.2.4 Servicios de Bitácora de Operaciones

La Bitácora de Operaciones de la plataforma, contiene información completa sobre las operaciones de datos que se han ejecutado o se están ejecutando en ese instante. Esta información incluye: datos sobre el usuario y su localidad, la operación de datos solicitada por este, el resultado de la

operación (indicador de éxito y mensajes de error), la hora en que inició la ejecución, la hora en que finalizó, y el tamaño de los datos resultantes.

Esta bitácora es utilizada principalmente por:

- Departamento de Soporte: revisan la secuencia de operaciones que se han ejecutado y sus resultados, a fin de responder a las solicitudes de soporte de los usuarios.
- Departamento de Mejora Continua: analizan procesos con altos tiempos de ejecución o procesos que están degradando su rendimiento.
 Con esto elaborar su ruta de trabajo en las actividades de mejora continua del sistema.
- Departamento de Auditoria: usan la bitácora para auditorias e investigaciones sobre el comportamiento del sistema y de sus usuarios.

1.2.5 Servicios de Replicación y Sincronización de Datos

Los Servicios de Replicación y Sincronización de Datos son específicos para los escenarios de implementaciones con BROKER GATEWAY/REMOTE, es decir, cuando se tiene una localidad matriz y varias farmacias.

Cuando sucede una pérdida de conectividad entre la matriz y alguna de las farmacias, estos servicios permiten que las operaciones, que así se hayan indicado, puedan seguir funcionando hasta que se restablezca la conectividad. Para ello, se cuenta con los siguientes:

- Servicio de Replicación de Datos: establece un flujo de datos desde
 la base de datos de matriz hacia las bases de datos de las farmacias.
 Los elementos en este flujo de datos son exclusivamente los necesarios
 para que la farmacia siga operando, en caso de pérdida de conectividad
 con matriz. Este flujo está implementado sobre los servicios de
 replicación transaccional de Microsoft SQL Server [4].
- Servicio de Sincronización de Transacciones: permite que, una vez que se restablece la conectividad entre la farmacia y la matriz, las transacciones que se generaron durante ese lapso sean trasladadas desde la base de la farmacia hacia la base de la matriz de forma automática.

1.2.6 Servicios de Flujo de Información por Web

Los Servicios de Flujo de Información por Web ofrecen mecanismos para el flujo de información entre diferentes implementaciones del sistema. Para esto, la información a transmitirse debe convertirse en un documento XML [5]. Este documento XML será firmado digitalmente [6] [7], y posteriormente, será enviado a los Servicios Web publicados en la otra implementación del sistema, para recibir esta información.

Este servicio ha permitido que se implementen algunas operaciones de integración electrónica, como: procesos de envío de órdenes de compra desde la farmacia hacia DIFARE, descarga de información de precios y promociones, envío de información relacionada al comportamiento de la venta, entre otros.

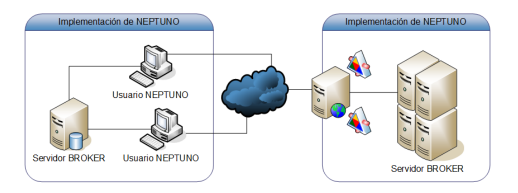


Figura 1.9 Servicios de Flujo de Información por Web

CAPÍTULO 2

2. RESULTADOS OBTENIDOS

El sistema "NEPTUNO" ha alcanzado más de 1300 instalaciones en todo Ecuador [8], durante los 10 años aproximados desde su liberación. En las siguientes secciones, se mencionan algunos de los resultados más relevantes obtenidos por DIFARE, apoyados por este sistema.

2.1 Integración con el Proceso de Compra de Mercadería de Farmacias

En la farmacia, el Administrador de Compras utiliza el sistema "NEPTUNO" para crear una orden de compra de mercadería, según los criterios que determine. Esta orden de compra puede ser generada de forma automática (por ejemplo, determinado por ciertos algoritmos predictivos que maneja el sistema según la información real de ventas) o generarse de forma manual (por ejemplo, para pedidos específicos).

Una vez generada la orden de compra, el Administrador de Compras utiliza el sistema "NEPTUNO" para enviar esta orden de compra directamente a DIFARE, apoyados en los Servicios de Flujo de Información por Web. DIFARE recibe este pedido y lo ingresa dentro de sus sistemas de gestión de sus operaciones Comerciales de Distribución y Logística, los cuales se encargan de generar las facturas respectivas, y coordinar la logística del despacho de la mercadería hacia la farmacia.

Cuando la farmacia recibe la mercadería, el usuario Receptor de la Mercadería, utiliza el sistema "NEPTUNO" para descargar toda la información de las facturas generadas directamente desde DIFARE. Esto, junto con un proceso de verificación de la mercadería física por medio de lectores de código de barras, simplifica el proceso de recepción, optimiza el tiempo en que la mercadería ya esté disponible para la venta, y reduce drásticamente los errores en ingreso de códigos, unidades y costos de los productos.

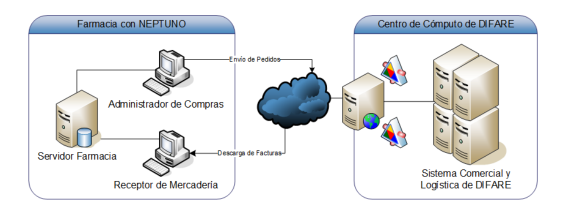


Figura 2.1 Proceso de Compra de Mercadería de las Farmacias

Según cifras a marzo del 2014 [9], las operaciones de pedidos en línea de DIFARE representaban más del 80% de sus pedidos totales.

2.2 Gestión Centralizada y Servicios de Valor Agregado

El establecimiento de una plataforma única entre sus farmacias propias y farmacias miembros de sus franquicias, le ha permitido a DIFARE conformar un ecosistema que se ha beneficiado del establecimiento de servicios de gestión centralizada y de valor agregado, optimizando muchos recursos para todos los miembros de este ecosistema.

Se han creado equipos centralizados que están encargados de administrar de forma centralizada:

- Mantenimiento de Vademécum (información detallada) de Medicamentos, que estará disponible a los usuarios del sistema "NEPTUNO" como apoyo al proceso de venta.
- Mantenimiento de Información sobre Productos Nuevos y Existentes, que servirá de apoyo a los procesos de manejo de los productos. Aquí se incluyen: presentaciones, clasificaciones, precios oficiales de venta, códigos de barra, información de fabricantes, y más.
- Información sobre Planes Comerciales, que permite una oportuna publicación, distribución y aplicación de planes, promociones y otras estrategias comerciales.

Estos elementos y otros que DIFARE ha venido incorporando, siguen un modelo de Mantenimiento Centralizado por un equipo único, y que apoyado por la

plataforma, es distribuido a todas las farmacias propias y farmacias miembros de sus franquicias.

2.3 Inteligencia de Negocios

La plataforma le ha permitido a DIFARE establecer procesos de extracción de resúmenes de información generada en sus farmacias y las farmacias miembros de sus franquicias, que le han permitido hacer una consolidación centralizada del comportamiento del mercado.

Estos elementos son el insumo principal de trabajo del Departamento de Inteligencia de Negocios de DIFARE, quienes construyen diferentes recursos analíticos a partir de esta información, dirigidos a las gerencias de nivel alto y los mandos ejecutivos.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

- La decisión de construir una plataforma base, le ha permitido a DIFARE establecer un ecosistema con las farmacias de sus propias cadenas y farmacias miembros de sus franquicias, que ha tenido un muy crecimiento muy acelerado en el número de sus participantes.
- 2. La constitución de este ecosistema, soportado por esta plataforma única, le ha permitido a DIFARE crear servicios de gestión centralizada y otros de valor agregado, que han optimizado muchos recursos para todos los miembros de este ecosistema y lo convierte en más atractivo para que ingresen nuevos participantes.
- Técnicamente, esta plataforma base ha cubierto muchas de las complejidades técnicas que conllevan sistemas de esta escala, permitiendo que los desarrolladores enfoquen sus actividades más hacia la codificación de procesos

de negocios; y con ello, reduciendo la brecha de enfoques de trabajo entre los usuario y los desarrolladores de sistemas.

Recomendaciones

- 1. El recurso más valioso con el cual puede contar el Líder de un proyecto que causará un gran impacto en una organización, es el apoyo de la dirección ejecutiva y la alta gerencia de dicha organización. Un convencimiento pleno en la necesidad del resultado del proyecto a este nivel organizacional es crucial para generar una cultura de participación e involucramiento en el resto de miembros de esta organización.
- 2. La gestión de la capacitación en el uso de una nueva tecnología es otro componente clave para asegurar una rápida aceptación. El enfoque a utilizar debe buscar conseguir un rápido empoderamiento del usuario sobre la tecnología, enseñando los beneficios que le dará a su trabajo diario.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] MSDN, Services, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms685141.aspx, fecha de consulta enero 2015
- [2] MSDN, .NET Remoting, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/72x4h507(v=vs.80">https://msdn.microsoft.com/en-us/library/72x4h507(v=vs.80"). 80).aspx, fecha de consulta enero 2015
- [3] Salomon, David, Data Compression: The Complete Reference, Springer, 2007
- [4] TechNet, How Transactional Replication Works, https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms151706(v=sql.90).aspx, fecha de consulta enero 2015
- [5] Wikipedia, XML, http://en.wikipedia.org/wiki/XML, fecha de consulta enero 2015
- [6] Wikipedia, XML Signature, http://en.wikipedia.org/wiki/XML Signature, fecha de consulta enero 2015
- [7] MSDN, Enveloping Signatures, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms7537
 22(v=vs.85).aspx, fecha de consulta enero 2015
- [8] DIRES, Neptuno Nuestros Clientes, http://www.dires.com.ec/neptuno.aspx, fecha de consulta enero 2015
- [9] EKOS Negocios, Acciones Transparentes: DIFARE, http://www.ekosnegocios.com/negocios/verArticuloContenido.aspx?idArt=3262, fecha de consulta enero 2015