

ORACLE PARTNER



Lotus

Business Partner



Microsoft
Socios de Negocios

GENEXUS

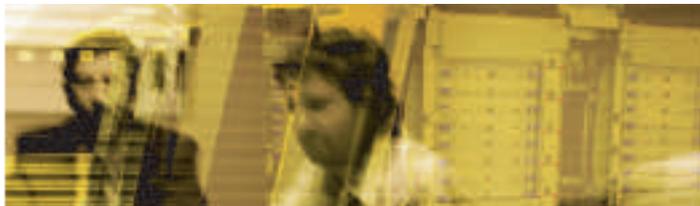
ca CHANNEL PARTNER



BAS
Buenos Aires Software



NUESTROS CASOS DE ÉXITO



NUESTRA EMPRESA

INENCO es una Empresa de informática especializada en brindar Soluciones Integradas a Empresas Privadas de mediana y gran envergadura y a Organismos Públicos.

TRABAJOS

NUESTROS CASOS DE EXITO

Desde el comienzo de sus actividades en el año 1988, INENCO se dedica principalmente a brindar soluciones integrales en el campo Informático (asesoramiento, desarrollos de sistemas, instalación, ventas, mantenimiento, capacitación) a Organismos Públicos y Empresas Privadas, desarrollando sus actividades en el mercado regional, nacional e internacional.

Su intervención se ha desarrollado inicialmente a nivel de la Administración Pública y Gobierno, tales son los casos de proyectos encarados en las Provincias de Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Chubut, Mendoza, San Juan, Río Negro y Neuquen, y las Municipalidades de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Córdoba, Misiones y Neuquén.

Asimismo, su cobertura se extendió a las áreas de Empresas Públicas Provinciales, como por ejemplo: Hidronor S.A., Pichi Picún Leufú S.A., Piedra del Aguila S.A. y a Empresas Privadas, como por ejemplo ESSO Centenario, NOVADATA División the liquid carbonic Argentina SAIC, Clínica Moguillansky, Hospital Español de Mendoza, Siemens Itron Business Services ,entre otras.

Esto llevó a INENCO a ocupar un lugar importante como Empresa Consultora de trabajos informáticos Llave en Mano, destacándose trabajos como: Sistema Integrado de Contabilidad de la Provincia del Neuquen, Sistema de Gestión de Ventas de Estaciones de Servicio, Sistema de Recursos Humanos de la Provincia del Neuquen, Sistema Visual de Programación Presupuestaria, Sistema Integrado de Clínicas, Sistema Integrado Contable de la Municipalidad de la Ciudad de Neuquén, Sistema de Gestión de Compras de la Pcia. del Neuquén, Sistema de Gestión Escolar, etc..

REFERENCIAS PRINCIPALES

Solo se han contemplado algunos de los trabajos realizados por la Empresa, que son significativos en cada una de las áreas en las que trabaja. Y que muestran la trayectoria desde los comienzos de la Empresa.

TRABAJOS

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE NEUQUEN.

Fecha de comienzo tarea: Marzo de 2003.

Hasta: Actual.

REFERENCIAS

Contacto:
Lic Pablo Ala Rué.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Implementación de un Centro de Ayuda Telefónica destinado a Contribuyentes, Proveedores y Vecinos de la Ciudad de Neuquen. Provisión de la Inertfaz Gráfica que complementa el servicio de un equipamiento IVR para el manejo de llamadas entrantes y salientes.

Diseño de un Tablero de Toma de decisiones orientado al área de la Secretaría de Economía y Gestión Urbana.

CLIENTE: EPRE (ENTE PROVINCIAL DE LA ELECTRICIDAD DE LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO).

Fecha de comienzo tarea: 01/07/02.

Hasta: Marzo del 2003.

REFERENCIAS

Contacto:
Ing. Agustín Vidal.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Diseño y Desarrollo del Sistema de Gestión Administrativa, sobre una red Windows NT con Domino y Lotus Notes. El sistema contempla el circuito administrativo de Expedientes y el manejo de notas internas y externas del Organismo.

CLIENTE: SIEMENS ITRON BUSINESS SERVICES.

Fecha de comienzo tarea: 01/06/00.

Hasta: Marzo del 2001.

REFERENCIAS

Contacto:
Lic Carlos Saporiti.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Desarrollo del Sistema Contable de la Provincia de Neuquén en un entorno SUN SOLARIS utilizando PROGRESS como motor de Bases de Datos Relacional. Se convirtió el sistema contable existente, desarrollado en IBM VisualAge Generator y corriendo en Windows NT con motor de Base de Datos IBM DB2 y utilizando Interfaz de Texto de Usuario, a un entorno de trabajo Cliente Servidor con Interfaz Gráfica de Usuario y corriendo sobre Bases PROGRESS alojadas en un servidor UNIX SUN SOLARIS. Se utilizó como producto de desarrollo a Progress Pro Vision Plus.

CLIENTE: BANCO SAN JUAN.

Fecha de comienzo tarea: Febrero 2001.

Hasta: Marzo 2001.

REFERENCIAS

Contacto:
Sr. Raúl De la Fuente.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Migración de Aplicaciones desarrolladas en Windows NT con VisualAge Generator V3.1 y ejecutadas en ambiente VSE/ESA a un ambiente de ejecución IBM AIX. Se rediseñó el sistema de Archivos, cambiando VSAM por Bases de Datos Relacionales IBM DB2. Se continuó utilizando CICS como administrador transaccional.

TRABAJOS

CLIENTE: GOBIERNO DE MENDOZA.

Fecha de comienzo tarea: 27/12/00.

Hasta: 29/12/00.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Sr. Gabriel Martini. Migración de Aplicaciones seleccionadas del Sistema SEPA desarrolladas en CSP V 3.3 y ejecutadas en ambiente VSE/ESA a un ambiente de desarrollo IBM Visual Age Generator V 3.1 sobre Windows NT, pero con ambiente de ejecución Unix IBM AIX y utilizando como motor de Bases de Datos a IBM DB2 instalado sobre Unix SUN SOLARIS.

CLIENTE: MARIO GOLDSTEIN S.A. NIHUIL MOTOR S.A. MENDOZA.

Fecha de comienzo tarea: Diciembre de 2000.

Hasta: Diciembre de 2000.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Marcelo Rodríguez. Se instalo el Servidor Domino R5 sobre plataforma Windows NT, configurando el correo interno y externo, dejando instalado los servidores de Internet e Intranet. Se realizo la capacitación sobre el producto específico y se configuraron los Clientes.
Se realizo el asesoramiento Para la incorporación de la base documental al portal de la WEB de las empresas del grupo.

CLIENTE: SIEMENS ITRON BUSINESS SERVICES.

Fecha de comienzo tarea: Setiembre de 2000.

Hasta: Diciembre de 2000.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Lic. Carlos Saporiti. Desarrollo del Sistema de Compras de la Provincia de Neuquén en un entorno SUN SOLARIS utilizando PROGRESS como motor de Bases de Datos Relacional. El Sistema estará integrado al sistema contable y atiende desde la solicitud, que hace un servicio, de un bien en particular hasta la recepción de la mercadería, pasando por la confección del Pliego licitatorio, invitación a Proveedores, Acta de apertura y proceso de adjudicación.. Se utilizó como producto de desarrollo a Progress Pro Vision Plus.

CLIENTE: HOSPITAL ESPAÑOL DE MENDOZA.

Fecha de comienzo tarea: Noviembre de 2000.

Hasta: Noviembre de 2000.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Daniel E. Guillot. Se realizó la implementación del Domino5.0.1 sobre un equipo IBM AS/400 bajo sistema operativo OS/400 V4R4. Se configuro el correo interno y servidor WEB para Intranet. Se configuró el IBM Firewall sobre el Netfinity Integrated Server incorporado al AS/400 y se lo integro al swservidor Domino 5.0.2C (se realizo el upgrade a esta última versión).

TRABAJOS

CLIENTE: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 01/02/00.

Hasta: 01/03/00.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Migración del Sistema Contable SICOPRO desarrollado en
Cr. Luis Hiroki. Visual Age Generator V 2.2 bajo IBM OS/2 Warp Server con
ambiente de ejecución IBM CICS MVS/ESA e IBM DB2, a un
entorno de desarrollo y ejecución Windows NT. Se utilizó
como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge
Generator V 3.1 Se continuó trabajando con Bases de Datos
Relacionales IBM Universal DataBase for Windows NT (UDB).

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 20/02/99.

Hasta: 15/03/99.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Instalación de 25 Bocas Ethernet categoría 5 certificadas,
Cr. José Luis Artaza. a 100 MB. Instalación eléctrica para los puestos instalados
e instalación de los ductos necesarios para el soporte
del cableado.

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 01/11/98.

Hasta: 01/04/99.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Instalación del SINCO (Sistema Integrado Contable) en
Cr. José Luis Artaza. ambiente de red Windows NT, desarrollado en VisualAge
Generator utilizando Bases de Datos Relacionales IBM DB2.

CLIENTE: BANCO SAN JUAN.

Fecha de comienzo tarea: 14/12/98.

Hasta: 23/12/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Migración de Aplicaciones desarrolladas en IBM CSP v 3.3 en
Sr. Rafael Nistico ambiente VSE/ESA a VisualAge Generator V 3.1, como parte
(IBM Argentina). de conversión a Año 2000.

CLIENTE: BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

Fecha de comienzo tarea: 11/11/98.

Hasta: 27/11/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Migración de Aplicaciones desarrolladas en IBM CSP v 3.3 en
Sr. Fernando Pereyra ambiente VM/ESA a VisualAge Generator V 3.0, como parte de
(IBM Argentina). conversión a Año 2000.

TRABAJOS

CLIENTE: CLÍNICA MEDICINA SIGLO XXI.

Fecha de comienzo tarea: 20/06/98.

Hasta: 15/12/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Instalación de 30 Bocas Ethernet categoría 5, a 100 MB.
Ing. Marcelo Lazcano. Diseño de la instalación de los ductos necesarios para el soporte del cableado.

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

Fecha de comienzo tarea: 14/09/98.

Hasta: 18/09/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Curso de Visual Age Generator incluyendo los sig. items:
Sr. Carlos Martínez Introducción al Visual Age, Diferencias entre TUI y GUI, Transferencias de MSL's entre CSP y V.Age, Exportación /Importación, Pasos para convertir CSP – V.Age, Generación en V.Age.

CLIENTE: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.**FACULTAD DE INGENIERÍA.**

Fecha de comienzo tarea: 15/07/98.

Hasta: 01/08/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Instalación de 12 Bocas Ethernet categoría 5, a 100 MB.
Cr. José Luis Artaza. Instalación y diseño de red eléctrica protegida para los puestos instalados.

CLIENTE: IBM CHILE.

Fecha de comienzo tarea: 28/07/98.

Hasta: 01/08/98.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Desarrollo de Workshop de instrucción y demostración en el
Javier Undurraga uso de la herramienta de desarrollo IBM VisualAge Generator
(IBM Chile) V 3.1 bajo Windows NT para la Contaduría General de la República de Chile y las empresas Dicom S.A. y Tiendas Paris.

CLIENTE: CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 01/01/98.

Hasta: Principios 1999.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño y desarrollo de sistema de Juntas de Calificación.
Prof. Norberto Chiesa Esta desarrollado sobre una red Windows NT con Visual
(Director). Age Generator.

TRABAJOS

CLIENTE: CLÍNICA MOGUILLANSKY (5 CLÍNICAS)

Fecha de comienzo tarea: 01/08/97.

Hasta: Comienzo del 99.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño y desarrollo de sistema de Turnos, Historio Clínica, Facturación. Tiene además manejo de informes e incorporación de imágenes. Esta desarrollado sobre una red Windows NT con Domino y Lotus Notes.

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA - XECOR (CÓRDOBA)

Fecha de comienzo tarea: 14/04/97.

Hasta: 18/04/97.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Puesta en funcionamiento de dos Servers con sus respectivos clientes , incluyendo Comm. Server, Data Base Server, VisualAge Generator, Visual Age Workgroup, Pers.Comm

CLIENTE: DIRECCIÓN PROVINCIAL DE FINANZAS

Fecha de comienzo tarea: 01/10/97.

Hasta: 15/11/1997.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño y desarrollo del Sistema de Elaboración de Presupuesto por Programa (SIPPRO). Permite la elaboración por parte de cada Servicio Administrativo de la Provincia, confeccionar su presupuesto programático, incorporando en él sus objetivos, políticas y la cuantificación de sus metas, su expresión presupuestaria y la transferencia de los datos al consolidado de la Dirección Provincial de Finanzas para el Análisis integral del Presupuesto Programático de la Provincia. Desarrollado en DELPHI y diseñado para ser ejecutado en ambiente Windows 3.1/95.

CLIENTE: ESSO SERVICENTRO CENTENARIO

Fecha de comienzo tarea: 01/02/96.

Hasta: 30/04/96.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño y desarrollo de sistema de facturación, manejo de Stock y cuentas corrientes. Tiene además atención a publico con emisión de ticket y manejo de código de barras con scanner de mesa o pistola. Esta desarrollado sobre una Red Novell.

TRABAJOS

CLIENTE: SUBSECRETARIA DE HACIENDA

Fecha de comienzo tarea: 01/04/96.

Hasta: 01/07/96.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Sistema de Administración de la ejecución presupuestaria mediante la implementación de Cuotas Mensuales para adecuar la ejecución del Gasto y la Realización de los recursos para que se adecuen al flujo financiero de la Provincia.
Cr. Jorge Sabio (Subsecretario de Hacienda).
Los trabajos fueron desarrollados sobre PC's en productos Visuales de ultima generación.

CLIENTE: HIDROELÉCTRICA PICHICUN LEUFU S.A.

Fecha de comienzo tarea: 01/01/96.

Hasta: 05/96.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Mantenimiento del equipamiento informático AS/400 y PC's incluyendo los sistemas Contable y de Recursos Humanos.
Cra. Liliana Velázquez (Sub-gerente).
Apoyo al sector de operaciones y a usuarios finales.
Aplicación de nuevas versiones en Cada uno de los Sistemas mencionados. Conversión de datos entre equipamiento central y PS's

CLIENTE: AUTORIDAD DE CUENCAS.

Fecha de comienzo tarea: 10/09/95.

Hasta: 03/96.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Instalación de 76 Bocas Ethernet categoría 5, a 100 MB.
Lic. Hugo Renzetti. Instalación eléctrica protegida para los servidores y hubs.

CLIENTE: HIDRONOR S.A.

Fecha de comienzo tarea: 01/01/95.

Hasta: 31/06/95.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Asesoramiento en el área informática tendiente a la organización del departamento de sistemas. Proveer apoyo a usuarios finales sobre el uso de herramientas en equipos PC y sobre equipo AS/400.
Cr. Raúl Frías (Gerente administrativo).
Dar soporte técnico ante fallas instalación de PTF's, cambios de versión en el OS/400.
Capacitación a usuarios.

TRABAJOS

CLIENTE: MINISTERIO DE ECONOMÍA DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 01/10/94.

Hasta: 31/03/95.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño, Análisis e implementación del Sistema de ordenes de Pago e integración con el sistema Contable Provincial SICOPRO. Este sistema permite el control de pago a proveedores y alimenta la contabilidad pública. Esta desarrollado en lenguaje VisualAge Generator - COBOL con base de datos DB2 y transferencia de datos a PC.

Cr. Luis Alberto Manganaro
(subsecretario de Hacienda y Finanzas).

CLIENTE: CONTADURÍA GENERAL Y DIRECCIÓN PROVINCIAL DE FINANZAS DE LA PCIA. DE NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 01/11/93.

Hasta: 31/03/94.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Mantenimiento sobre sistemas de la contaduría general y tareas de capacitación a Usuarios en el uso de los distintos sistemas y herramientas para control de gestión sobre base de datos DB2. Pruebas de conexión con sistemas desarrollados en INFORMIX. Transferencias de datos entre DB2 y SQL INFORMIX.

Cr. Luis Hiroki
(Director de auditoria de la contaduría gral.).

CLIENTE: GOBIERNO PROVINCIA DEL NEUQUÉN SECRETARIA GENERAL- IBM ARGENTINA S.A.

REFERENCIAS Fecha de comienzo tarea: 22/05/92.

Contacto: Hasta: 30/05/94.

Cra. Sandra Valle
(Directora general de personal).

Ing. Laffitte
(Secretario General de la Provincia).

Ing Claudio Kirch
(IBM Argentina S.A.).

Descripción detallada de las tareas desarrolladas: Diseño, Análisis e implementación del Sistema integral para el manejo de los Recursos Humanos (1ra parte). Este Sistema modular orientado al ambiente cliente/servidor, esta desarrollado en su primera etapa sobre bases de datos DB2 bajo MVS (SERVER de datos). Cuenta con distintos módulos, entre ellos: medicina laboral, manejo de personal, control horario, asignaciones familiares, depósitos judiciales, embargos, DGI, sueldos, capacitación, etc. Esta basado en un manejo estructural que sirve tanto para una provincia, municipio o empresa, ya que permite dibujar el organigrama de la empresa o provincia y luego asignar las personas que la componen.

TRABAJOS

CLIENTE: IBM ARGENTINA S.A. - HIDRONOR S.A.

Fecha de comienzo tarea: 02/01/94.

Hasta: 31/05/94.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Soporte en la gestión de ventas (confección de informes técnicos y de factibilidad), instalación de software en equipo AS/400 . Transferencia de archivos desde IBM 4381 al AS/400 y capacitación sobre operación y mantenimiento del OS/400.
Sr. Ángel Durante (Jefe departamento Sistemas de Hidronor).
Ing. Claudio Kirch (IBM Argentina S.A.).

CLIENTE: CONTADURÍA GENERAL DE NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 01/04/94.

Hasta: 30/07/94.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño, Análisis e implementación del Subsistema de Inversión Financiera y su conexión con el sistema integrado de Contabilidad Publica.
Cr. Antonio Torres (Director de desarrollo de sistemas del área contable).
Este Sistema permite confeccionar los presupuestos de caja y su posterior control, esta basado en un sistema de registración de las operaciones alimenta la contabilidad Provincial.

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 01/06/90.

Hasta: 20/06/90.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Relevamiento y Análisis de situación actual del área Sistemas Aplicativos de los distintos sectores. Informe de recomendación para cambio de equipamiento del centro de cómputos y cronograma para el desarrollo e implementación de sistemas Aplicativos sobre equipo AS/400.
Ing. Víctor Saraco (Consultor).

CLIENTE: IBM ARGENTINA S.A. - PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 20/05/91.

Hasta: 30/09/93.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Diseño, Análisis e implementación del Sistema integrado de Contabilidad Publica SICOPRO.
Cr. Jorge Bonaiuto (Contador General de la Provincia del Neuquén).
Este Sistema complementa el SICOPRO adicionándole los módulos de manejo de Fondos y Valores, Responsables por fondos, Patrimonio, responsables de patrimonio, y manejo de la Deuda Publica. Esta desarrollado utilizando las mismas herramientas que el SICOPRE (sistema operativo:MVS, OS/400; lenguaje CSP y base de datos relacionales DB2). El sistema esta preparado para trabajar en un futuro ambiente Cliente/Servidor y esta orientado a un sistema Gerencial para la toma de decisiones y a su vez que permita un control de la gestión de Gobierno a través de la ejecución de las distintas partidas del Presupuesto.
Ing. Diego Torrecilla (IBM Argentina S.A.)

TRABAJOS

CLIENTE: NOVADATA DIVISIÓN THE LIQUID CARBONIC ARGENTINA SAIC.

Fecha de comienzo tarea: 03/05/91.

Hasta: 01/06/91.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Sr. Luis R. Leizza
Se realizaron trabajos de conexión entre un equipo DATA GENERAL AViiON 4000 con sistema operativo DG/UX y un mainframe COMPAREX 7/73 con sistema operativo IBM-MVS/SP (put 8502). Esto se baso en pruebas anteriores entre la conexión del mismo equipo con un IBM 4381-r24 con sistema operativo MVS/SP (PUT 8802), contando con un equipo de comunicaciones IBM-3745-410 y el software ACF/VTAM versión 3.1 mas ACF/NCP versión 5.2. El trabajo consistió en conectar los equipos mencionados utilizando protocolo SNA LU 6.2 (APPC) con el propósito de reemplazar la conexión del mainframe con un S/36.

CLIENTE: MINISTERIO DE ECONOMÍA PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Fecha de comienzo tarea: 03/07/90.

Hasta: 01/04/91.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Cr. Juan Carlos Denham
(Subsecretario para la reforma del Estado Secretaria General de la Gobernación).
Mantenimiento y apoyo en el Sistema Contable y sistemas satélites en PC de los diferentes organismos de la Administración Central y Organismos descentralizados. Capacitación a Usuarios en el uso del QMF, como herramienta para control y auditoría.

CLIENTE: CONTADURÍA GENERAL PCIA. DEL NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 11/02/89.

Hasta: 31/03/90.

REFERENCIAS Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Contacto: Cr. Antonio Torres
(Director de Desarrollo de Sistemas en el área Contable).
Diseño, Análisis e implementación de Sistema de Control Presupuestario SICOPRE, sobre sistema operativo MVS, en lenguaje CSP utilizando DB2 como soporte de base de datos. Este Sistema permite la confección del Presupuesto Publico de todos los organismos de una Provincia, en forma individual y/o global, emite los listados que Ley para la aprobación en la Legislatura y también provee de todos los controles para su posterior ejecución.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN TAREAS DE MIGRACIÓN,

CONVERSIÓN Y TESTING.



Año 1996. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN.

Migración de aplicaciones IBM CSP V3.3 a IBM CSP V4.1. Se llevaron a cabo las tareas de migración y prueba de las aplicaciones de los sistemas de Recursos Humanos (SIREHU) y Contable (SICOPRO) desde un ambiente MVS/ESA versión 4 a un ambiente MVS/ESA versión 5, analizando y dando solución en el cambio, al impacto producido por la incorporación de IBM COBOL II como condición necesaria para la ejecución de las aplicaciones CSP.

Año 1997. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN.

Migración, Conversión y Testing de Año 2000 de las aplicaciones IBM CSP V 4.1 del Sistema Contable SICOPRO a un entorno de Desarrollo y Ejecución IBM VisualAge Generator V 2.2.

Se migraron las aplicaciones desarrolladas en CSP V 4.1 bajo un ambiente CICS MVS/ESA a un entorno IBM OS/2 Warp Server utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 2.2 y trabajando con Bases de Datos Relacionales IBM Database Server for OS/2 (DB2/2).

Se realizaron trabajos de conversión a Año 2000 y su testing correspondiente en conjunto con la Contaduría General de la Provincia de Neuquén, en su carácter de Usuario Responsable del Sistema.

Se definió un ambiente de desarrollo basado en IBM VisualAge Generator bajo IBM OS/2 Warp Server, pero generando las aplicaciones y ejecutándolas en un ambiente IBM CICS en un entorno IBM MVS/ESA.

Año 1999. BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

Migración de aplicaciones IBM CSP V 3.3 a IBM VisualAge Generator V 3.0.

Se migraron las aplicaciones desarrolladas en CSP V 3.3 en un ambiente IBM VM/ESA a un entorno Windows NT V 4.0 utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 3.0. Complementando las tareas de migración se definieron las Manager Librarys (ENVYs) equivalentes a las MSLs definidas en IBM CSP V 3.3, se configuraron los Templates necesarios para preparar, generar y ejecutar los Programas VAGen en un ambiente IBM VM/ESA y se realizaron las pruebas de funcionamiento de estos Programas corriendo en IBM VM/ESA.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN TAREAS DE MIGRACIÓN,

Año 1999. BANCO SAN JUAN SA.

Migración de aplicaciones IBM CSP V 3.3 a IBM VisualAge Generator V 3.1. Ejecución en VSE/ESA.

Se migraron las aplicaciones desarrolladas en CSP V 3.3 en un ambiente IBM VSE/ESA a un entorno Windows NT V 4.0 utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 3.1. Complementando las tareas de migración se definieron las Manager Librarys (ENVYs) equivalentes a las MSLs definidas en IBM CSP V 3.3, se configuraron los Templates necesarios para preparar, generar y ejecutar los Programas VAGen en un ambiente CICS IBM VSE/ESA y se realizaron las pruebas de funcionamiento de estos Programas corriendo en CICS IBM VSE/ESA.

Año 2000. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUEN.

Migración de las aplicaciones IBM VisualAge Generator V 2.2 del Sistema Contable SICOPRO a un entorno de Desarrollo y Ejecución Windows NT. Se migraron las aplicaciones desarrolladas en Visual Age Generator V 2.2 bajo IBM OS/2 Warp Server a un entorno Windows NT utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 3.1. Se definió un ambiente de desarrollo y ejecución enteramente bajo Windows NT.

Se continuó trabajando con Bases de Datos Relacionales IBM Universal DataBase for Windows NT (UDB). Se realizaron trabajos de conversión y testing correspondiente en conjunto con la Contaduría General de la Provincia de Neuquen, en su carácter de Usuario Responsable del Sistema.

Año 2000. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA.

Prueba de factibilidad de Migración desde IBM VSE/ESA a Windows NT o Unix IBM AIX o SUN SOLARIS.

Se efectuó la migración de Aplicaciones seleccionadas del Sistema SEPA desarrolladas en CSP V 3.3 y ejecutadas en ambiente VSE/ESA a un ambiente de desarrollo IBM Visual Age Generator V 3.1 sobre Windows NT, pero con ambiente de ejecución Unix IBM AIX y utilizando como motor de Bases de Datos a IBM DB2 instalado sobre Unix SUN SOLARIS.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN TAREAS DE MIGRACIÓN,

Año 1999. BANCO SAN JUAN SA.

Migración de aplicaciones IBM CSP V 3.3 a IBM VisualAge Generator V 3.1. Ejecución en VSE/ESA.

Se migraron las aplicaciones desarrolladas en CSP V 3.3 en un ambiente IBM VSE/ESA a un entorno Windows NT V 4.0 utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 3.1. Complementando las tareas de migración se definieron las Manager Librarys (ENVYs) equivalentes a las MSLs definidas en IBM CSP V 3.3, se configuraron los Templates necesarios para preparar, generar y ejecutar los Programas VAGen en un ambiente CICS IBM VSE/ESA y se realizaron las pruebas de funcionamiento de estos Programas corriendo en CICS IBM VSE/ESA.

Año 2000. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUEN.

Migración de las aplicaciones IBM VisualAge Generator V 2.2 del Sistema Contable SICOPRO a un entorno de Desarrollo y Ejecución Windows NT. Se migraron las aplicaciones desarrolladas en Visual Age Generator V 2.2 bajo IBM OS/2 Warp Server a un entorno Windows NT utilizando como desarrollador de aplicaciones al IBM VisualAge Generator V 3.1. Se definió un ambiente de desarrollo y ejecución enteramente bajo Windows NT.

Se continuó trabajando con Bases de Datos Relacionales IBM Universal DataBase for Windows NT (UDB). Se realizaron trabajos de conversión y testing correspondiente en conjunto con la Contaduría General de la Provincia de Neuquen, en su carácter de Usuario Responsable del Sistema.

Año 2000. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA.

Prueba de factibilidad de Migración desde IBM VSE/ESA a Windows NT o Unix IBM AIX o SUN SOLARIS.

Se efectuó la migración de Aplicaciones seleccionadas del Sistema SEPA desarrolladas en CSP V 3.3 y ejecutadas en ambiente VSE/ESA a un ambiente de desarrollo IBM Visual Age Generator V 3.1 sobre Windows NT, pero con ambiente de ejecución Unix IBM AIX y utilizando como motor de Bases de Datos a IBM DB2 instalado sobre Unix SUN SOLARIS.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN TAREAS DE MIGRACIÓN,

Año 2001. BANCO SAN JUAN SA.

Migración de aplicaciones IBM CSP V 3.3 a IBM VisualAge Generator V 3.1. Ejecución en AIX.

Se migraron las aplicaciones desarrolladas en Visual Age Generator V 3.1 con ambiente de ejecución CICS/VSAM bajo VSE/ESA a un entorno de ejecución IBM AIX manteniendo como desarrollador de aplicaciones a IBM VisualAge Generator V 3.1.

Se migró el sistema de archivos VSAM original a un motor de Base de Datos Relacional IBM DB2, manteniendo a CICS como soporte de transacciones y seguridad de ambiente.

Año 2002. ANSES. ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL.

Prueba de factibilidad de Migración desde IBM CSP V 3.3 OS/390 a Windows NT.

Se efectuó la migración de Aplicaciones seleccionadas del Sistema SIJP desarrolladas en CSP V 3.3 y ejecutadas en ambiente OS/390 a un ambiente de desarrollo IBM VisualAge Generator V 4.5 sobre Windows NT y posterior generación para ser ejecutadas en ambiente OS/390, utilizando como motor de Bases de Datos a IBM DB2 y archivos VSAM.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE CLÍNICAS

CLIENTE: CLÍNICA MEDICINA SIGLO XXI.

Servicio

Desarrollo de un sistema para el manejo de Clínicas, desde en ingreso del paciente hasta la facturación.

Se desarrollo un Sistema, que permitía no solo la administración de los diferentes centros , sino también brindara la información necesaria para el Gerenciamiento de los mismos (datos Gerenciales y control de gestión). Este Sistema contemplaba el manejo de Turnos, Historias Clínicas e Imágenes como también Facturación y Manejo de Stock.

Dentro del manejo de Turnos se contempló el manejo fuera de línea para turnos, centralizando en una base de datos la movilidad y disponibilidad de turnos en otras clínicas. Se manejó una historia única por paciente, independientemente de donde se halla realizado el estudio, pudiendo dar el alta del mismo con la primera toma de datos del paciente en la recepción.

En esta base de datos se registraran no solo los datos filiatorios del paciente sino los informes médicos de cada estudio, tipo de estudio, fecha, imagen scaneada (contando con los scanner correspondientes) y todo dato que surja como necesidad del cuerpo medico y administrativo de las clínicas.

Este Sistema se integró con los otros Sistemas de la Empresa como el sistema de Contabilidad que recibe los datos para la generación de los asientos contables que se generen por la facturación a obras sociales, pagos a prestadores y proveedores, quienes tienen un número de cuenta que los identifica. El sistema de facturación esta centralizado, a este le llega la información de las pre-facturaciones de cada uno de los establecimientos que las generen

La facturación se confeccionara paulatinamente con los estudios ingresados de cada paciente si es contado, con obra social, etc. y luego en el cierre la facturación estará elaborada necesitando mínimos datos para su confección. El Sistema maneja también un Sistema de Stock.

ANTECEDENTES DE INENCO SRL EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE CLÍNICAS

CLIENTE: LOTUS DEVELOPMENT CORPORATION.

Servicio

Desarrollo de un sistema para el manejo de una obra social (consultorios externos) en la Pcia. de Buenos Aires.

REFERENCIAS Breve descripción del Sistema:

Contacto: Se desarrollo un Sistema que maneja al paciente ambulatorio y también las derivaciones de los pacientes a los distintos centros de atención.
Fabián Santamarina (Gerente Interior de Lotus Argentina).

Así nace un producto registrado por INENCO SRL de nominado SINTEC+V2.

Además de las necesidades solicitadas por el Cliente el Sistema fué diseñado para agilizar y facilitar el manejo de Turnos, Internación, Historias Clínicas y la Administración de una Empresa de Servicios Médicos que posea una o varias sedes, donde se reciben los datos de los pacientes, los estudios realizados, y mediante el intercambio de información entre las Sedes mantener información única y actualizada para poder ser consultada en cualquiera de ellas El SINTEC+V2 cubre los distintos aspectos del funcionamiento de un Centro de Servicios médicos.

Para mayor información visite



TUCUMÁN 28
C.P.: Q8300PMB | NEUQUÉN | ARGENTINA

TEL.: (+54 299) 442 3028
(+54 299) 448 4862
(+54 299) 443 8419

www.inenco.com.ar