

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 Interfaz 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 RIO 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 IRRON 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



TRABAJOS

CLIENTE: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN.

Fecha de comienzo tarea: 01/02/00.

Hasta: 01/03/00.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Migración del Sistema Contable SICOPRO desarrollado en 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.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Instalación de 25 Bocas Ethernet categorí



TRABAJOS



TRABAJOS

CLIENTE: CLÍNICA MOGUILLANSKY (5 CLÍNICAS)

Fecha de comienzo tarea: 01/08/97.

Hasta: Comienzo del 99.

Descripción de allada de las areas desarrolladas:

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.

Descripción de allada de las areas desarrolladas:

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.

Descripción de allada de las areas desarrolladas:

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.

Descripción de allada de las areas desarrolladas:

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 No

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 NEQUÉN**

Fecha de comienzo tarea: 01/10/94.

Hasta: 31/03/95.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

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 publica. Esta desarrollado en lenguaje VisualAge Generator - COBOL con base de datos DB2 y transferencia de datos a PC.

**CLIENTE: CONTADURÍA GENERAL DIRECCIÓN
PROVINCIAL DE FINANZAS DE LA PCIA. DE NEQUÉN**

Fecha de comienzo tarea: 01/11/93.

Hasta: 31/03/94.

Descripción detallada de las tareas desarrolladas:

Mantenimiento sobre sistemas de la contaduría general y tareas de capacitación a los usuarios de todos los sistemas.

TRABAJOS

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.



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 2000 a 6 de Mayo de 2001

Año 2000 a 6 de Mayo de 2001
Migración de datos desde IBM VSE/ESA
a IBM AS/400.
Prueba de factibilidad de migración de datos.

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

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.

