

DANIEL OSORIO GIL

Col. [REDACTED] C.P. [REDACTED]



Objetivo: Gerente de Informática

Resumen Laboral:

16 años de experiencia en empresas aseguradoras e instituciones de investigación en las áreas administrativas así como también en el sector salud para el área de adquisiciones. Análisis, diseño, desarrollo e implantación de sistemas, buen líder y administrador de proyectos. Habilidad en la automatización de procesos, toma de decisiones y desarrollo de nuevos productos.

Experiencia Laboral

KEMPER DE MÉXICO, COMPAÑÍA DE SEGUROS, S.A.

1990 – 2002

Gerente de Desarrollo, 1997 – 2002

Responsabilidades que incluyen análisis, diseño, desarrollo, validación de prototipos e implantación en producción así como el soporte y mantenimiento de los sistemas de emisión de pólizas para los ramos de autos, daños, vida individual, vida grupo, gastos médicos mayores, multipolizas en sus modalidades de emisión local y remota, investigación y resolución de procesos claves para el mejoramiento de las áreas de emisión, ventas, cobranzas.

- Proveí mejoramiento en el sistema de Autos para la emisión de pólizas en siete minutos
- Asistí el desarrollo de los nuevos productos de Protección Segura para el sistema de Vida Individual
- Analicé e implanté en producción el nuevo sistema de emisión de pólizas para el ramo de Vida Grupo
- Coordiné la integración de los sistemas de emisión de pólizas con los sistemas de Cobranzas, Administrativo de Agentes, Contabilidad, Reaseguro, Siniestros
- Proveí mejoramiento para la emisión de multipolizas en el sistema de Venta Masiva
- Administré el mejoramiento en el sistema de Daños para la emisión de pólizas
- Analicé, desarrolle e implanté el nuevo sistema de emisión de pólizas Primus "Autos – Vida" en Guadalajara, Monterrey y el Distrito Federal para el proyecto "Kemper México, AON Risk Services, Ford Primus"
- Analicé el catálogo único de Clientes, Agentes, Oficinas

Líder de Proyecto, 1990 – 1997

Análisis y desarrollo de los nuevos sistemas administrativos.

- Analicé, programé e implanté en producción el nuevo sistema integral de Cobranzas, reduciendo los tiempos de operación hasta en un 90%, en los procesos de pago de comisiones a los agentes, cancelación automática de pólizas, prima pagada, rehabilitación de recibos, deudor por prima, registro contable automático en el sistema Contable de todos los procesos anteriores, ingreso de primas en depósito, pago de recibos contra notas de crédito
- Analicé, programé e implanté en producción el nuevo sistema Administrativo de Agentes, reduciendo los procesos de pago de incentivos, préstamos, estadística de agentes, promotores, corredores y oficinas, estados de cuenta por agente
- Analicé, programé e implanté en producción el nuevo sistema de Caja logrando la automatización de cierres diarios, registro contable de pólizas de ingresos, egresos, diario y concentración, fichas de depósito, proceso de referencia contra pólizas de seguros, siniestros, pago de terceros

- Analicé, programé e implanté el nuevo sistema de Trámite, Control e Información para el registro y seguimiento de las órdenes de trabajo contra la emisión de pólizas y endosos
- Proveí mejoras al sistema de Reaseguro reduciendo el proceso de registro de contratos y distribución de primas para su reaseguro

INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

1996 – 1999

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA ECONÓMICA

1994 – 1998

INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

1993 – 1995

Consultor

Análisis y desarrollo de los sistemas administrativos para la automatización de las áreas de compras, almacén e inventarios

- Analicé, programé e implanté en producción los nuevos sistemas de Almacén, inventarios y Compras, logrando la automatización de las áreas

SECRETARIA DE SALUD

1986 – 1994

Líder de Proyecto

Análisis y desarrollo de los sistemas de adquisiciones de Medicamentos y Material de Curación para su compra en el sector salud (SSA, IMSS, DDF, PEMEX y DIF).

- Desarrollé e implanté ambos sistemas a nivel nacional

Idiomas

Inglés

Habilidades Computacionales

Unix, HPUX, Informix, 4J's, Windows, MS Office Profesional

Cursos

2001, 4J's

1999, HPUX, Access

1998, Tunring de SCO Unix

1991, Informix SQL, Informix 4GL, SCO Unix