

En GO Consultores desarrollamos y proveemos soluciones de tecnología de información de vanguardia y calidad mundial dirigidas a las empresas del sector público y privado de la región centroamericana, aprovechando el conocimiento de estos países.

Detalles de la Empresa

Nombre	G O Consultores S de R.L.
RTN:	08019005010035
Representación Comercial	Para atender clientes en Costa Rica y Estados Unidos se constituyó en el año 2010 la empresa G O Consultores de Costa Rica TI S.A en San José Costa Rica.
Gerente General:	Gustavo Enrique Oviedo Perdomo. Con representación legal.
Gerente Comercial	José Alfredo Chaves Barboza. Con representación legal.
Página Web:	www.goconsultores.com
Email Contacto	ichaves@goconsultores.com
Experiencia	11.75 años.

Servicios



Desarrollo de Aplicaciones (Web, Móvil).

1. Servicios de profesionales especialistas en el desarrollo de aplicaciones informáticas usando metodologías ágiles de desarrollo de software.
2. Profesionales en las siguientes áreas: Administración de Proyectos, Analistas desarrolladores de sistemas, Aseguramiento de calidad y Generación de documentación.
3. Algunas de las tecnologías donde se ha participado son:
 - Bases de Datos: Oracle, SQL Server, My SQL.
 - Plataforma Oracle: APEX, PL SQL, Application Server 11G, EBS, Jdeveloper 10G y 11G, Workflow.
 - Microsoft Visual Studio: ASP.NET MVC, Entity Framework, DevExpress
 - PHP: Laravel Framework, JSON Web Tokens for Laravel.
 - JavaScript: Angular JS, JSON, JQuery, AJAX.
 - Cloud Platform: Amazon Web Services, Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon S3, Amazon SES
 - Version Control: GitHub / Atlassian's BitBucket
 - Móvil: Ionic 2, Angular 2, Sass TypeScript, OneSignal Push Notification Service.

Inteligencia de Negocios

1. Datawarehouse

- ETL's para cargas de información desde archivos planos y bases de datos heterogéneas. Creación de cubos de datos en arquitecturas estrella o copo de nieve,
- Diseño e implementación de área staging para integración de extracciones desde Legacy Systems: Modelo de datos (Tablas Incrementales, Truncables, Temporales, Administrativas). Tuning del Modelo: Particiones, índices, optimización de almacenamiento, tipo compresión y tablespaces.
- Diseño y desarrollo de Cubos Olap en Analysis Services. Creación de procesos de refrescamiento del cubo.
- Diseño y desarrollo de Tablas dinámicas Asíncronas para Consumir Cubos multidimensionales.
- Desarrollos ágiles en Oracle Apex para diseño de GUI de mantenimiento para las tablas administrativas de DWH, diseño de Dashboards
- Microstrategy: Diseño y elaboración de Dashboards para visualizar indicadores de negocio. Diseño y elaboración de Visual Insights. Diseño y elaboración de reportería orientada a dispositivos móviles

2. BigData (Data Upload "Local to Cloud")

- Desarrollo de Jars, Shell scripts o procedimientos almacenados de base de datos para subida de información a la nube.
- Creación de procesos de Transformación, encriptación, depuración de caracteres especiales, estandarización de formatos, estructurado y escritura desde las fuentes a archivos planos para ser subidos a la nube.
- Condensación de lotes de archivos provenientes de fuentes en formato plano.
- Diseño de modelo de control de integridad de la carga, verificación de checksum, certificación y renombrado.
- Uso de API Amazon S3 para colocado de objetos en los Buckets
- Calendarización de procesos de subida.

Integración de Sistemas

1. Proyectos de migración hacia nuevas plataformas y conciliación inter plataformas.
2. Análisis de soluciones de migración, conciliación e integración.
3. Desarrollo de procesos que consuman servicios para interfaces de sincronización on-line.
4. Desarrollo de procesos de Data Loading.
5. Creación de scheduling Jobs y cadenas para calendarizar las extracciones y la gestión interna de los flujos de ETL.
6. Implementación de controles de integridad y consistencia de los datos, bitácoras de actividad, implementación de mecanismos de optimización de los procesos y los recursos de la base de datos

Mesa de Servicios de soporte técnico (Niveles 1 y 2)

1. Recibir llamadas de las áreas usuarias y atender sus solicitudes. Registrar las consultas, solicitudes e incidentes presentados en los aplicativos, ya sea a través de correos electrónicos, llamadas telefónicas y de manera presencial; en las herramientas respectivas.
2. Análisis y mantenimiento para solicitudes de impacto bajo y medio según se considere y que aplique su gestión a través de la mesa de ayuda.
3. Revisión y validación de la documentación, scripts y despliegues en todos los cambios a realizar para las aplicaciones
4. Cierre y normalización de todas las solicitudes por procedimiento de cambio y de emergencia.
5. Generación de reportes manuales, que soliciten las áreas usuarias.
6. Gestión de todos los cambios y pases a producción a través de la herramienta respectiva.
7. Diagnóstico y resolución de errores reportados, donde se debe de tener acceso a servidores de producción para determinar posibles causas del error, para así proponer una solución. Esta solución debe ser validada por el dueño del sistema tanto técnico como funcional.

Modelos de Contratación

GO Consultores pretende con los siguientes modelos de contratación, que los proyectos donde participa concluyan de forma exitosa y no se conviertan en un problema para nuestros clientes.

Partiendo de esta premisa se proponen los siguientes modelos de contratación:

Contratos por horas consumidas	<p>Aplica cuando el alcance del proyecto es volátil.</p> <p>El cliente administra el talento humano y lo distribuye dentro de los proyectos en ejecución.</p>
Contrato por tarifa plana por perfil asignado	<p>Es una variante del contrato por horas consumidas.</p> <p>Se define una tarifa plana más baja que el contrato por horas y aplica para proyectos con periodos mayores a seis meses.</p>
Contratos con precio objetivo (Target cost contract)	<p>Aplica cuando se tiene delimitado el alcance del proyecto y se puede hacer una estimación inicial.</p> <p>El costo total del proyecto es responsabilidad conjunta de ambas partes.</p> <p>Si el coste supera el precio (por una mala estimación o cambios constantes), ambas partes asumen el costo.</p> <p>Si el coste final es menor, ambas partes comparten los beneficios.</p>
Contratos con precio fijo por punto de función	<p>Para beneficio de los clientes, este modelo es muy adaptable a los cambios.</p> <p>De este modo se le define un costo a cada requerimiento o “user story” y el cliente paga únicamente por los requerimientos atendidos y no por los estimados inicialmente.</p> <p>Este modelo permite al cliente sustituir requerimientos menos prioritarios por otros que surjan en el tiempo.</p>

Experiencia

Proyectos de Integración de Sistemas e Inteligencia de Negocios

Proyecto	Descripción del Proyecto	Información Técnica
<p><i>Proyecto de integración DWH – Big Data</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2016-2017</p>	<p>Diseño de procesos de subida del Datamart Analytics de DWH hacia la nube, empleando el storage del Amazon Bucket S3 (Simple Storage Service) como área staging para su posterior inyección hacia el Hadoop Data Lake. Descarga desde la nube de resultados de campañas generadas por los Propensity Models en Churn Prediction, Upsell y Postpaid Retention de la plataforma Exacaster Tool hacia la base de datos Oracle. Desarrollo de Web Application en Oracle Apex para Campaign Management que incluye la integración con los diferentes canales de broadcasting, la visualización de los resultados, índices de efectividad y la gestión general de las campañas.</p>	<p>Plataforma Oracle</p> <p>AWS API</p> <p>Linux Server</p> <p>Oracle APEX</p>
<p><i>Proyecto de integración Oracle CRM Siebel & Millicom Convergent Billing System hacia Plataforma RFI Cassandra.</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2017</p>	<p>Desarrollo de procesos oracle para la extracción de tablas de las plataformas CRM Siebel y el Convergent Billing Solution (CBS) hacía la nueva base de datos para el proceso de Migración Request For Information (RFI). Generación de Mapeo de datos de las tablas de clientes, contactos, direcciones, catálogos, productos y asset del CRM Siebel para el nuevo CRM SRTOOL (Service Request Tool). Coordinación con el equipo de Qvantel para definir reglas de migración de data de CRM Siebel hacía SRTOOL.</p>	<p>Plataforma Oracle</p>
<p><i>Proyecto de</i></p>	<p>Diseño e implementación de estrategia de migración</p>	<p>Plataforma Oracle</p>

<p><i>migración clientes a Convergent Billing System CBS.</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2015-2016</p>	<p>clientes desde las actuales plataformas mediante la realización de procesos de base de datos en Oracle para la extracción, transformación y generación de archivos UNL para posterior carga hacia la plataforma Convergent Billing Solution (CBS) de Huawei. Coordinación con equipos de Huawei en los ciclos de simulación de carga hasta alcanzar los indicadores de limpieza de la data migrada</p>	
<p><i>Proyecto de Migración clientes a Customer Relationship Management CRM Siebel.</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2014-2016</p>	<p>Diseño del modelo de datos dimensional y los procesos ETL de extracción, depuración y carga de Cuentas de Cliente, Direcciones, Teléfonos, Cuentas de Facturación, Cuentas de Servicio y Anexos desde los sistemas hacia la plataforma de CRM de Siebel, para todos los clientes; mediante la alimentación de un modelo de carga intermedio que sirve de staging para la posterior ejecución de las interfaces nativas de CRM que envían las transacciones a las tablas finales de Siebel. Acompañamiento en proceso de migración masiva de datos, diseño de procesos automáticos de conciliación, asistencia en proceso de recount y estabilización de las cargas hasta alcanzar la sincronización integral de la data entre los sistemas legados y el Siebel.</p>	<p>Plataforma Oracle</p>
<p><i>Migración Datawarehouse-Analytics</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2014</p>	<p>Migración de procesos ETL (Extraction, Transformation, Load) para Datawarehouse. Diseño e implementación de estrategia de migración de un grupo de procesos al nuevo modelo relacional. La solución implicó la recreación de tablas, optimizadas con índices y particiones; adaptación de procesos para calendarizarse en el portal de Data Warehouse, rediseño de semáforos, conciliación de fuentes hasta el</p>	<p>Plataforma Oracle.</p>

	<p>análisis y adaptación de procesos dependientes para que apunten a las nuevas fuentes migradas.</p> <p>La solución implicó también la gestión del cambio de los viejos objetos que quedaron obsoletos a las nuevas fuentes, mediante la coordinación de sesiones de socialización y difusión documentada para las áreas de Resource Assurance RA, BOC, Business Intelligence BI y DWH.</p>	
<p><i>Implementación Oracle E-business Suite</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2012-2013</p>	<p>Acompañamiento a la implementación del ERP Ebusiness:</p> <p>Definición de Programas Concurrentes de propósitos misceláneos.</p> <p>Definición de Programas Concurrentes de reportería con Oracle XML Publisher.</p> <p>Desarrollo de interfaces PL/SQL a la medida con las API's naturales de los módulos Oracle EBS.</p> <p>Desarrollo de Data Loaders para importar datos mediante archivos de texto plano generados por los sistemas legados.</p> <p>Integración inter plataforma mediante interfaces que consuman servicios web.</p> <p>Construcción de bundles de instalación para envíos a ambiente de producción con los requisitos requeridos en Oracle On Demand.</p> <p>Familiarización con la aplicación y las configuraciones generales de EBS.</p>	<p>Plataforma Oracle.</p>
<p><i>Datawarehouse e inteligencia del</i></p>	<p>Implementación de requerimientos específicos asociados a la generación de información de inteligencia de negocio de los diferentes sistemas de la</p>	<p>Plataforma Oracle.</p>

<p><i>negocio</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2012-2016</p>	<p>plataforma aplicativa.</p> <p>Apoyo técnico al departamento de Datawarehouse.</p> <p>Generación de reportes en la plataforma Datawarehouse provenientes del EBS.</p>	
<p><i>Soluciones de Inteligencia de Negocios mediante Microstrategy</i></p> <p>Telecomunicaciones</p> <p>2014-2016</p>	<p>Diseño y creación de los procesos de extracción a nivel de bases de datos Oracle, creación del Front End de las soluciones mediante la elaboración Dashboards o Visual Insights en la herramienta de inteligencia de negocios Microstrategy, que facilita al usuario la visualización y pivoteo de la información a través de gráficos, indicadores y tablas. Las soluciones han abarcado desde la elaboración de modelos de tendencias, estadísticas actuales y proyecciones a través del tiempo.</p>	

Proyectos en Desarrollo de Software

Proyecto	Descripción del Proyecto	Información Técnica
<p>Upload Data System</p> <p><i>Educación</i></p> <p>2016</p>	<p>Sistema Web para la configuración y Carga de archivos en diferentes fuentes (txt, csv, xls, xlsx) y su validación posterior. Se detallan las principales funciones:</p> <p>Configuración de archivos de carga con formatos diferentes.</p> <p>Llenado desde el aplicativo de los archivos previamente configurados.</p> <p>Carga masiva de datos desde diferentes tipos de archivos.</p> <p>Validación de los archivos previamente cargados para</p>	<p>SQL Server con Visual Studio – .NET</p>

cumplir con reglas definidas.		
<p>Portal de Negociación Crediticia Banca.</p> <p>2016</p>	<p>de Portal Web para el registro de solicitudes de crédito de Vivienda, Educación, Refinanciamiento, Personal. Se incorpora la funcionalidad para presentar diferentes opciones de financiamiento.</p>	<p>MySQL con PHP</p>
<p>Documentos Fiscales.</p> <p><i>Telecomunicaciones.</i></p> <p>2015-2016</p>	<p>de Adaptaciones a los módulos de Accounting Receivables, Accounting Payables e Inventario de EBS, para que solicite y almacene la nueva información requerida por la Dirección de Ejecutiva de Ingresos (DEI) para documentos de Factura, Nota de Crédito, Nota de Débito, Constancia de Retención y Guía de Remisión. Adicionalmente efectuar las adaptaciones que permitan generar, desde una opción de menú, un nuevo reporte de factura, nota, constancia de retención y guía de remisión con la nueva información incluida.</p>	<p>Plataforma Oracle PL-SQL, E business Suite</p>
<p>Aplicativo Autoevaluación Planes de Acción</p> <p><i>Banca Desarrollo</i></p> <p>2016-2016.</p>	<p>de y Aplicativo WEB para la ejecución de la evaluación institucional. Desde la etapa de Identificación de riesgo hasta la emisión de la evaluación final.</p>	<p>Plataforma: Oracle 11G, Oracle EBS y Jdeveloper 11G</p>
<p>Aplicativo Calificadoras Riesgo. Modelo Experto Referencia SCR</p> <p><i>Banca Desarrollo</i></p> <p>2014</p>	<p>de de de Solución que permite importar una plantilla de Excel con todos los datos requeridos para alimentar el módulo cuantitativo del Modelo Experto de Referencia que utiliza el cliente para asignar la calificación de riesgo de crédito.</p>	<p>Plataforma Oracle: PL-SQL- JDeveloper 11G.</p>

Consultoría para el mantenimiento a su plataforma aplicativa. Apoyo en tareas de mantenimiento, desarrollo e implementación de requerimientos que surjan en el departamento de sistemas de la entidad bancaria:
 Plataforma Oracle con Visual Studio

Seguros
 2014

Generación de pagos automáticos para el seguro de desempleo

Generación de alertas para el módulo de Gastos Médicos.

Actualizaciones al cálculo del máximo vitalicio para asegurados.

Modificaciones al coaseguro diferenciado en liquidaciones de siniestros de gastos médicos

Tareas varias de soporte para el SISE

Soporte a proyectos de mantenimiento en Oracle Soporte en tareas de análisis y mantenimiento relacionados con la implementación del sistema Oracle E-Business Suite. Plataforma: Oracle 11G, Oracle EBS y Jdeveloper 11G

Tecnología de Información
 2014

Sesiones de capacitación al equipo de desarrollo en los siguientes temas:

Uso e invocación de web services en la base de datos de Oracle.

Fundamentos básicos de desarrollo de aplicaciones web utilizando la herramienta JDeveloper 11G.

Aplicativo de Gestión de la Seguridad Sistema de Seguridad integrado que permite mejorar la administración de usuarios, roles y privilegios de acceso a nivel de usuario y perfiles de grupos de usuario para los aplicativos de la institución. Plataforma Oracle: PL-SQL- Jdeveloper 11G.

Banca de Desarrollo
 2014

Aplicativo de Implementación de módulo para el cálculo de las Plataforma: Oracle

<p>Planillas Electrónicas Seguros 2013</p>	<p>planillas a los agentes de seguros por concepto de comisiones devengadas en un periodo.</p> <p>Se automatiza la normativa de otorgamiento de comisiones por venta.</p>	<p>y SQL Studio .NET.</p>
<p>Implementación ERP</p> <p><i>Impresión Digital</i></p> <p>2011-2013</p>	<p>Sistema ERP dirigido a solventar las necesidades de las pequeñas y medianas empresas que requieren de sistemas administrativos para sus operaciones.</p> <p>Módulo: Clientes, Cotizaciones y pedidos, Flujo de trabajo de solicitud de servicio, Facturación, Tesorería e Inventarios.</p>	<p>Visual Studio con SQL Server</p>
<p>Aplicativo de Cálculo de Reserva Patrimonial</p> <p><i>Banca Desarrollo</i></p> <p>2011</p>	<p>Cálculo de Reserva Patrimonial Sector Público y Privado para operaciones de crédito.</p> <p>Cálculo de Reserva Patrimonial Sector Público y Privado para operaciones de cartas de crédito.</p> <p>Homologación de SCR basado en tres calificadoras (Fitch, S&P, Moody's).</p>	<p>Plataforma Oracle: PL-SQL- JDeveloper 11G.</p>
<p>Rediseño del Ciclo Comercial</p> <p><i>Banca Desarrollo</i></p> <p>2005-2011</p>	<p>Flujo de trabajo de procesos de crédito. Solicitudes de financiamiento para la ejecución de Proyecto. Solicitudes de líneas de financiamiento de Instituciones Financieras Intermediarias. Solicitudes de financiamiento para diversos productos de banca de desarrollo</p> <p>Proceso de Formalización de crédito.</p> <p>Solicitudes de Desembolsos sobre operaciones crediticias.</p> <p>Módulo de Garantías reales para el resguardo de créditos.</p> <p>Desarrollo de interfaces del aplicativo de solicitudes de</p>	<p>Plataforma Oracle: PL-SQL- JDeveloper 10G.</p>

financiamiento con el sistema bancario del cliente.

Aplicativo de Gestión Beneficios de Prestaciones Sociales	de Flujo de trabajo de las solicitudes de servicio. Solicitudes de financiamiento de diferentes tipos de garantía. Solicitudes de reembolso de gastos médicos dentro de la cobertura médica. Automatización de reglas establecidas dentro del programa.	Plataforma Oracle: PL-SQL-JDeveloper 10G.
<i>Banca Desarrollo</i>	Cálculo de prestaciones sociales.	
<i>2005-2010</i>	Solicitudes de Servicios específicos del Fondo de Prestaciones Sociales	

Aplicativo Depósitos a Plazo	de Módulo de ingreso de solicitudes de certificado (CDB) Módulo Administrativo de backoffice CDB. Módulo de Deducciones por planilla.	Plataforma Oracle: PL-SQL-JDeveloper 10G.
<i>Banca Desarrollo</i>	Módulo de Certificados con origen CIVs y CABs.	
<i>2009-2010</i>		

Aplicativo Lavado de Activos	de Módulos para prevención de lavado de activos. Documentación de fichas para conocer las contrapartes (clientes, proveedores) y búsquedas en listas particulares.	Plataforma Oracle: PL-SQL-JDeveloper 11G.
<i>Banca Desarrollo</i>		
<i>2010</i>		