Roberto Enrique Reina Rodríguez

DATOS DE CONTACTO

Dirección de Habitación: La Florida, Santiago - Chile.

Teléfonos: +56 9 95694692

E-mail: robertto.e@gmail.com / roberto.reina@hotmail.com

Github: https://github.com/robertoreina

Linkedin: www.linkedin.com/in/roberto-reina-rodriguez-06297093

HABILIDADES Y DESTREZAS

Lenguajes de programación: RPG-LE, SQLRPGLE, CLP, CLLE, JavaScript, CSS, HTML, JSON, XML, SASS.

Bases de datos: DB2, MySQL, MariaDb.

Librerías / frameworks: nodeJs, React, express, jwtoken, sequealize, Swagger, bootstrap.

Ides / Herramientas: IBM i ACS, Aldon As400, Visual Studio Code, Dbeaver, Git, MySQL Workbench, Trello, Jira, Microsoft Office.

Habilidades: Adaptación al cambio, Análisis, Creatividad, Iniciativa, Innovación, Investigación, Organización, Planificación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- SCOTIABANK (Tata Consultancy Services)
 - Cargo: Desarrollador RPGLE
 Actualmente en el cargo desde marzo 2017.

<u>Desempeño en el Cargo:</u> Desarrollo y mantenimiento de servicios as400 en lenguaje RPGLE y procedimientos almacenado (SQL-DB2), integración de servicios SOAP (XML) desde el Core Bancario con IBM DataPower, resolución de incidencias.

Proyectos:

- Plataforma Empresa Home: Implementación y construcción de servicios AS400 y SOAP para conectar el core bancario con el middelware de mensajería de IBM Datapower, integrándolos con nueva plataforma de administración de clientes pyme para la venta y mantenimiento de productos, evaluación de riesgo, manutención de datos básico del cliente, entre otros.

CLAI AUSTRAL S.A.

Cargo: Analista de Sistemas.
 Desde Agosto de 2015 hasta Marzo-2017

Desempeño en el Cargo: Análisis, estimaciones, diseño, elaboración de informes, pruebas de software, desarrollo en lenguaje RPG y CLP en entorno AS-400. Manejo de mensajería ISO 8583 y TLV.

Proyectos:

- Auxiliar Contable GiftCard Walmart. Se aplicó reingeniería a la interfaz de GiftCard para que permitiera registra notas de créditos y refacturaciones a tarjetas y Ordenes de pedidos en el sistema. Adicionalmente se construyó un proceso que generara de forma planificada el reporte Auxiliar Contable.
- Proyecto IPM MasterCard. Se desarrolló proceso automático para recuperar y enviar vía
 TCP-IP archivos del Clearing entre el MIP de MasterCard y Walmart.
- Autorización Nacional Walmart. Se desarrolló proceso que autorizara en base a reglas establecidas las transacciones realizadas con una tarjeta de marca MasterCard que se recibieran sin datos de seguridad (CVV) por la red Transbank. El desarrollo incluía un mantenimiento de reglas de usuario y opciones para la generación de reportes de estadísticas.
- Blindaje Nacional Walmart. En este proyecto se construyó un módulo que permitiera blindar/rechazar transacciones proveniente desde la red REDBANC a nivel nacional realizadas con la tarjeta de marca MasterCard de Walmart/Presto. A dicho modulo se le desarrollo un mantenimiento de reglas y opciones para la generación de reportes de estadísticas.
- BANCO OCCIDENTAL DE DESCUENTO, BANCO UNIVERSAL

Cargos:

- Arquitecto Senior de Soluciones TI Desde 02/05/2013 Hasta 03/04/2015
- Analista II de Sistemas.
 Desde 01/07/2010 Hasta 01/05/2013.
- Analista I de Sistemas.
 Desde 01/07/2007 hasta la 01/07/2010.

<u>Desempeño en los Cargos:</u> Análisis, estimaciones, diseño, documentación, pruebas de software, desarrollo en lenguaje RPG/SQLRPGLE, mantenimiento del sistema IBS aplicando reingeniería y solicitudes de cambio a procesos relacionados al área de Créditos, Activo Fijo, Contabilidad y Cierre diario.

Proyectos:

- Fusión de Banco Occidental de Descuento CORPBANCA. Durante este proyecto se trabajó en el desarrollo de un proceso global que fusionara los datos de ambos bancos en el sistema IBS y los transformara en un solo banco, eliminado por completo CORPBANCA de las bases de datos del IBS.
- Integración de Banco Occidental de CORPBANCA. En este proyecto se integró la base de datos del Banco CORPBANCA (Clientes, Cuentas, Créditos) en el sistema IBS del Banco Occidental de Descuento, utilizando un código de banco diferente. Mi

participación se basó en analizar procesos de que no estaban preparados para trabajar multibanco y realizar los ajustes correspondientes.

- Optimización de Procesos que presentan consumo excesivo del performance del equipo de producción. Se realizaron optimizaciones a los programas (CLP, CLLE, RPG, RPGLE) sustituyendo los comandos OPNQRY por sentencias SQL utilizando el comando STRQMQRY, de esta manera lograr un mayor rendimiento en los procesos.
- Reconversión Monetaria. Se prestó el apoyo mediante el análisis de programas y base de datos para identificar campos relacionados a montos/saldos donde debiese aplicarse la reconversión monetaria. Participe en pruebas integrales del proyecto.

DATOS ACADÉMICOS

Desarrollo Web Full Stack.

Acámica - Chile. Actualmente.

8vo Semestre de Ingeniería de Sistemas.

Instituto Universitario Santiago Mariño - Venezuela. 2009 – 2014.

Técnico en Computación.

Instituto Nacional de Cooperación y Educación (INCE) - Venezuela. Octubre 2006 – Agosto 2008.

REFERENCIAS PROFESIONALES

Referencias disponibles a petición.