

Geidar Jesús Ramírez Pérez



geidarjesus@gmail.com



+52 55 3321 6502



Pitágoras #216, Col. Narvarte, Del. Benito Juárez 03020, CDMX.

CONOCIMIENTOS GENERALES

- Ofimática: Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint (2016).
- Ambientes de Desarrollo: Windows, Linux

CONOCIMIENTOS ESPECIALES

- Lenguajes de Programación: Java J2SE, Java J2EE, Java para Android
- Manejadores de Bases de Datos: SQL Server (2012, 2014), SQL Server Data Tools, PostgreSQL 9.
 - o Apache Hive del Ecosistema Hadoop.
- Programación en Internet: Java Server Faces / Primefaces, Hibernate 4.0, JavaBean, JSP, ColdFusion, Servlets.
- Tecnologías de Web: HTML, XML, JSON, CSS, JavaScript, JQuery, JQuery Mobile.
- Software Web: Apache Server, GlassFish Server 4, WebLogic 12.
- Herramientas IDE: Eclipse, NetBeans, XCode, Visual Studio, Adobe ColdFusion Builder.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

(CDMX)

Enero 2019 - Citibanamex.

Actualidad Data Steward (Data Governance)

Tareas realizadas: Provecto Data Lake, Cloudera 6.0.

- Definición de reglas de ingesta y calidad de datos.
- Generación y concentración de metadatos de objetos ingestados.
- o Definición de dominios, rutas, nombres de objetos y mapeo de tipo de datos
- o Clasificación de datos sensibles para controlar el esquema de acceso a la información (Reglas de seguridad).
- Certificación y validación de la información ingestada

Enero 2019 (CDMX)

Mayo 2018 - **Telefónica Movistar**

Data Steward en Business Intelligence

Tareas realizadas:

- Asegurar la calidad del dato en diferentes espacios de análisis, utilizando diferentes herramientas, como Hive, Java SE y Bash sobre el HDFS.
- Realizar extracciones y reportes de datos para las diferentes áreas usuarias, así como la automatización de los mismos.
- o Definición de la estructura, reglas y metadato para nuevos espacios de análisis y/o modificación de estos de acuerdo a las necesidades del usuario.
- Certificación y validación de los cambios realizados en los diferentes esquemas.
- Análisis y seguimiento a incidencias presentadas durante el proceso de la carga de datos, así como las presentadas en la calidad de la información.
- Seguimiento y automatización de tendencias de la información para detectar
- posibles errores.

EDUCACIÓN

2014 Ingeniero en Sistemas Computacionales
Análisis de sistemas informáticos

Hidalgo Instituto Tecnológico Superior del Occidente

del Estado de Hidalgo

Cédula: 9789999

2011 **Técnico en Informática**

Hidalgo Centro de Bachillerato, Tecnológico,

Industrial y de Servicios No. 199

Cédula: 7267581

COMPETENCIAS

- Desarrollo de sistemas de información
- Programación Orientada a Objetos
- Bases de Datos Relacionales
- Programación web

IDIOMAS

Inglés nivel básico

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Oct 2015 - **Telefónica Movistar**

Mayo 2018 Soporte Operación Comercial / Planeador (CDMX) Cadena de Suministros

Tareas realizadas:

- Administración de la Base de Datos de Distribución y activaciones de Terminales y Tarjetas en SQL Server 2014.
- Programación de diversas tareas para automatización de reportes de ventas, inventarios y transferencias, utilizando diferentes herramientas.
- Soporte y desarrollo de reportes, gráficas (indicadores) y otras funciones de consulta para portal web de Soporte Operaciones Logísticas.
- Desarrollo de DTS en SQL Data Tools para la automatización de actualización y extracción de datos.
- Responsable de la carga de información de ventas, inventarios y tránsitos a la herramienta SO99+ de Tools Group con la información de canal Retail.
- Desarrollo del portal web de Portafolio de Terminales.

Junio 2014 Oct 2015 (CDMX)

Junio 2014 - ABRICOT, SA DE CV

Oct 2015 Programador Java

Tareas realizadas:

- Programador en el desarrollo de la herramienta Visual Language Programming Toolkit. Enfoque: programar Sistemas Expertos a través de flujogramas. Lenguajes CLIPS y Java EE.
- Apoyo en el soporte de herramientas de gestión de Red de EMC (Samarts, Watch4Net y Voyance) para Telcel en Plaza Carso.
- Desarrollador responsable del Proyecto Integración Xékele-SOC para la empresa Telefónica, Movistar. Lenguajes utilizados ColdFusion, framework CFWheels.

Enero 2014 -Junio 2014 (CDMX)

Departamento de Computación del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)

Programador (Residencia Profesional)

Tareas realizadas:

- Continuación del Proyecto AVISP, herramienta grafica enfocada a la consulta y manejo de información de bases de datos por medio de flujogramas.
- Desarrollo de aplicaciones móviles para el Sistema Operativo IOS.
- Elaboración de una página web utilizando la API de Google Maps V3 y lenguaje de marcado HTML el para la visualización de rutas de un sistema informático de Geolocalización.