



# 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.
  - 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

Enero 2019 - **Citibanamex**,  
Actualidad Data Steward (Data Governance)  
(CDMX)

Tareas realizadas:  
Proyecto Data Lake, Cloudera 6.0.

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

Mayo 2018 - **Telefónica Movistar**  
Enero 2019 Data Steward en Business Intelligence  
(CDMX)

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.
- 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 - **ABRICOT, SA DE CV**  
Oct 2015 Programador Java  
(CDMX)

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 - **Departamento de Computación del Centro de**  
Junio 2014 **Investigación y de Estudios Avanzados del**  
(CDMX) **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.