

# DAVID ARMANDO RAMÍREZ NAVARRETE

Desarrollador COBOL

## Perfil

Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo de aplicaciones web y entornos main-frame. Apasionado por la programación, con enfoque en soluciones eficientes e innovadoras. Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora de habilidades técnicas, especialmente en desarrollo de software. Adaptable, proactivo y con alta capacidad para trabajar en equipo y adoptar nuevas tecnologías.

## Tecnologías

**Lenguajes:** Java, JavaScript, Python, COBOL

**Consulta de Datos:** SQL, QMF

**Control de Versiones:** ChangeMan, Git, Bitbucket

**Metodologías:** Marco de Trabajo Agile, Waterfall

**Plataformas y Otros:** Google Cloud Platform, TSO, ISPF, DB2, JCL, QMF

## Habilidades Blandas

Trabajo en Equipo, Adaptabilidad, Compromiso, Análisis de problemas, Resolución de problemas, Orientación a resultados, Autodidacta, Gestión del tiempo

## Experiencia Profesional

### NTT DATA - BBVA

Becario COBOL

Julio 2025 – Actualidad

- Revisión de documentación por cambios productivos post instalación.
- Validación de los componentes en el ambiente de producción a nivel documental.
- Revisión de casos de prueba y evidencias.
- Revisión y actualización de información en la base de datos post instalación.
- Creación de tablas dinámicas en la herramienta Looker Studio para generar reportes de productividad para el área.
- Administración y control de periodos vacacionales del equipo.
- Ejecución de despliegues y reinicios en el entorno de desarrollo.
- **Herramientas Utilizadas:** Google Looker Studio, Google App Script, Jira, Google Sheets (Funciones avanzadas).

### NTT Data - Becario

Programa de Formación COBOL

- Desarrollo y mantenimiento de programas COBOL para procesos bancarios.
- Optimización de consultas SQL en entornos mainframe.
- Implementación de soluciones en JCL y DB2.

- Colaboración en equipos Agile para entrega de proyectos.

## **Google Cloud Platform (GCP) - Proyecto Personal**

### Desarrollador Cloud

- Configuración de entornos en GCP.
- Automatización de tareas con scripts personalizados.
- Gestión de máquinas virtuales y recursos en la nube.
- Documentación y monitoreo de sistemas.
- Entrega de soluciones escalables y trabajo autónomo.

## **Educación**

### **Universidad Virtual del Estado de Guanajuato**

#### Ingeniería en Sistemas Computacionales

## **Certificaciones y Cursos**

- Certificación HOST Standard (Desarrollo Seguro)
- Scrum Master
- Google Cloud Computing Foundations (Google)
- Oracle Next Education – G3 (Alura Latam)

## **Idiomas**

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Nivel B1