

DAVID ARMANDO RAMÍREZ NAVARRETE

Desarrollador COBOL

Perfil

Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo de aplicaciones web y entornos mainframe. 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