

CURRICULUM VITAE

Nombre: RICARDO REYES ORTIZ

Nivel máximo de estudios Licenciatura en Seguridad Pública, Universidad Abierta y a Distancia (Constancia)
Ingeniería en desarrollo de software (trunca).

Experiencia laboral:

09/2013 – 03/2019
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN, Plataforma México
Puestos: Director de Análisis y Diseño
Logros: Análisis y diseño de todos los sistemas desarrollados en Plataforma México. Participación en el primer sistema de correlación de información para temas de seguridad en Latinoamérica, mismo que ganó un premio internacional como la mejor herramienta de Big Data por parte de IBM en el año 2013. Análisis y diseño del motor de búsqueda bajo el cual opera el Sistema Único de Información Criminal y el cual accede a más de 650 millones de registros de información. Diseño de los Portales para la Secretaría de Seguridad Pública, la Comisión Nacional de Seguridad y AMERIPOL.

04/2003 – 09/2012
SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA, Dirección General de Desarrollo Tecnológico
Puestos: Subdirector de área / Director de área

08/1994 – 08/2003
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN, Recursos Humanos
Puesto: Subdirector de área.
También estuve en los períodos de 1990 – 1991 y 1998 -0989

08/1992 – 07/1994
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO (ISSSTE)
Puesto: Programador analista

04/1991 – 07/1992
INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, Módulos de credencialización
Puesto: Supervisor

Campo de experiencia: de Administración pública, Sistemas

Habilidades: Manejo de bases de datos ORACLE, SQL Server y MySQL.
Desarrollo de aplicaciones Lenguaje PL/SQL, JAVA, C#, Meta4, PHP, SQL-Windows.

Cursos impartidos En sistemas de PLATAFORMA MÉXICO
Registro nacional de personal de seguridad pública, Informe policial homologado, Armamento y equipo, Vehículos robados y recuperados, Licencias de conducir, Check Auto, Registro nacional de información penitenciaria, Infracciones de tránsito, Casos de investigación, Georreferencia de incidentes delictivos, Protección civil, Personas extraviadas.