



Jaime Mancillas

Consultor Sr de IT y Procesos

Rendon & Asociados

Jaime es Ingeniero en Sistemas Computacionales, cuenta con una maestría en Administración de Tecnologías de Información por parte del ITESM.

Es un convencido de que la forma de asegurar el éxito de una compañía es teniendo una clara visión del futuro, desarrollando el talento humano y enfoque en obtener resultados tangibles en el corto plazo.

Durante sus más de 30 años de vida profesional ha diseñado e implementado sistemas para muchas áreas de la empresa así como la infraestructura de TI requerida para operarlos, dentro del área de TI ha dirigido y participado en la implementación de ERPs (Oracle, SAP, Epicor), implementado Gobierno de TI en empresas multinacionales, negociado contratos mayores a los \$2 millones de USD, dirigido proyectos estratégicos, administrado y optimizado presupuestos OpEx y CapEx superiores a los \$10 millones de USD, entre otras cosas.

Jaime tiene la experiencia ha haber trabajado en empresas mexicanas globales con ventas arriba de los \$5 billones de USD en 16+ países.

En su carrera ha ocupado diferentes posiciones dentro del área de TI, Administración del Cambio y de Procesos de Negocio, como consultor ha trabajado con diferentes organizaciones dirigiendo proyectos de transformación (ventas, nuevos productos, mejora de procesos, ahorros en compras, mejora de productividad, etc.) basados en ejecución de alto impacto con equipos multidisciplinarios para alcanzar resultados rápidos.

Cuenta con certificación como High Impact Consulting y Change Accelerated Process por parte de Schaffer Consulting lo cuál le ha permitido dirigir exitosamente +100 proyectos de TI y de negocio en diferentes industrias. También es Coach para la Ejecución y es certificado como Tetramap® Facilitator para el desarrollo personal, de equipos y organizacionales

Jaime ha sido catedrático por más de 20 años a nivel Maestría y Licenciatura en diferentes Universidades, desarrolla actividades de labor social en el desierto de Coahuila y es corredor de largas distancias.