



RAÚL FRANCO M.

Consultor de Procesos y TI

Raúl Franco Mercado es consultor de Procesos y Tecnologías de Información

El Ing. Franco tiene más de 35 años de experiencia en Procesos y Tecnologías de Información, tanto como Consultor y como Director de TI en diferentes compañías

En el Grupo Industrial Alfa, uno de los principales grupos industriales de México, laboró como Jefe de sistemas en Dinámica, empresa de servicios, donde desarrolló proyectos de IT de Recursos Humanos, Planeación Financiera y Comerciales para compañías en los ramos de acero, papel, y turismo

También fungió como asesor de empresas de este grupo para la descentralización de los servicios de TI de Dinámica

En Galvak, empresa de galvanizado de acero del Grupo Alfa, dirigió la función de IT y también colaboró en el área de Planeación donde desarrolló proyectos de evaluación de inversiones y adquisición de empresas

En 1993 fue contratado por Distribuidora Malsa, compañía líder de servicios Logísticos en México, como director de TI durante 11 años, donde fue responsable de proyectos de back office, de infraestructura y de implementación de operaciones logísticas de empresas de diferentes giros.

El Ing. Franco participó en el proceso de integración de Distribuidora Malsa a la compañía Tibbett and Britten, ahora convertida en DHL

En la compañía Logistik, importadora de granos, fue el director de TI y desarrolló proyectos Comerciales y Logísticos

Ingresó a CEMEX, una firma multinacional con operaciones en 50 países, como Consultor de Procesos y desarrolló durante 5 años proyectos de Rediseño de Procesos logísticos para los negocios de Cemento, Concreto y Agregados para las operaciones en Latinoamérica

Desde el 2011 está realizando consultorías a empresas en temas de Procesos y de TI, en empresas tales como OXXO, Universidad Regiomontana, Despacho Martínez

Es graduado de Ingeniero en Sistemas Computacionales por el Tecnológico y Estudios Superiores de Monterrey en donde también obtuvo la maestría en Administración con especialidad en Finanzas