

Porfirio Gaona González

A finales de 2013 ingresó a Mnemo para ser parte de un grupo especializado en seguridad informática para ambientes de IT y OT, con importantes proyectos en México, Colombia, España y otras partes del mundo. Cuenta 20 años de experiencia en temas de infraestructura, 7 de los últimos con un perfil en seguridad informática.



Previamente Porfirio Gaona trabajó en la Policía Federal de México en el periodo del 1 de julio de 2010 al 15 de noviembre de 2013, en el que se desempeñó como Subdirector de Monitoreo de Mantenimiento de la Seguridad de la Información, perteneciente a la Coordinación para la Prevención de Delitos Electrónicos de la División Científica (CPDE). Entre sus funciones fueron la coordinación del equipamiento tecnológico de la CPDE y la conformación de CERT-MX, entidad que fue creada para la atención de incidentes de seguridad informática a nivel federal.

Previo al ingreso a Policía Federal en 2010, Porfirio Gaona se encargó por 6 meses de la Jefatura de Infraestructura de Ultrasist, una empresa para el desarrollo de software con certificación CMMI 5. Anteriormente se desarrolló en el ámbito académico desde 1995, como parte del Programa Universitario de Investigación y Desarrollo Espacial en actividades de electrónica y antenas para sistemas de imágenes satelitales meteorológicas. A partir de 1998 se encargó de la administración de la red de Supercómputo de la UNAM y de la administración del cluster HP SC45 de la entonces Dirección General de Servicios y Cómputo Académico (DGSCA). Por su experiencia en infraestructura fue convocado para el diseño y la administración de infraestructura del Observatorio de Realidad Virtual IXTLI desde 2003 y hasta 2010.

Cuenta con la certificación Certified SCADA Security Architect (CSSA) desde 2012 como parte de la capacitación del programa de ciber entrenamiento de la Embajada de los Estados Unidos de Norteamérica.

Porfirio Gaona ha tenido la oportunidad de colaborar en importantes proyectos con relación a infraestructura tecnológica, y hoy es parte de un reducido grupo de profesionales para impulsar la innovadora oferta de seguridad para empresas y gobiernos.