

Dr. Nicolás Santiago Tato

Abogado (UBA) especializado en Derecho Informático y con profundos conocimientos de ingeniería en sistemas, especialmente en IT, por haber desempeñado roles de progresiva complejidad en esa área en empresas Multinacionales, dirigiendo proyectos a nivel nacional e internacional. En los últimos años trabajando en Accenture se desempeñó como Project Leader Sr, a cargo de equipos de desarrollo y mantenimiento de aplicaciones para América Latina, Europa y Asia-Pacífico, adquiriendo una amplia experiencia en Project Management, Security, CMMi, Quality Assurance y Auditoría de desarrollo y aplicaciones en producción.

Sumada a la formación como abogado, los estudios en filosofía antigua comparada complementan los conocimientos de carácter amplio, equilibrando el naturalmente estructurado del ámbito de IT. Esta formación humanística permite una aproximación desde múltiples ángulos a los temas y un amplio manejo de las relaciones humanas, manteniendo una excelente en la relación con sus pares, jefes y subordinados. Esto último es afianzado con capacitación en management, coaching y oratoria.

En el 2008 se desempeñó como Consultor Sr. para SIG S.R.L., empresa nacional que implementa aplicaciones de Gestión de Gobierno en provincias de la República Argentina; rol en el cual su función principal fue el análisis e implementación de procesos, sustentabilidad legal, el diseño de metodología de proyectos, y asegurar la calidad de los productos mediante la implementación de procesos de auditoría.

Fue presidente de Mensa Argentina (Entidad de Alto IQ) 2013-2016, asociación internacional con sede principal en el Reino Unido, que agrupa personas con un IQ superior al 98% de la población. Es Miembro de la Sociedad Científica Argentina y Miembro Titular del Instituto de Derecho Informático del Colegio Público de Abogados de la Capital Federal (CPACF).

Desde el 2008, es profesor en la Universidad del Salvador, en la carrera de Abogacía, en la cátedra de Derecho Informático, cuyo temario impacta transversalmente en las ramas civil, comercial y penal del derecho principalmente, y cuyo temario puede verse en su libro de "Elementos Fundamentales del Derecho Informático", editorial Cathedra Jurídica.

Desde 2016 ocupa el cargo de Jefe de Informática en el ámbito del Ministerio de Defensa, a cargo de servicios, desarrollos y seguridad informática.