


Jaime DIEGO SANZ
 678.056.856
jaime.diego@iese.net
Avda. Lazarejo 8
28232 Las Rozas de Madrid



FORMACIÓN

2007-2009	Executive MBA IESE
1990-1998	Ingeniería Superior Industrial del ICAI, especialidad Electrónica.
1976-1990	Escolaridad en el Liceo Francés de Madrid.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Junio 2013 – feb. 2014 **Jefe de Proyecto** en Anova IT Consulting. Consultoría y asistencia técnica en RENFE-Operadora. **Responsable de la oficina de programa (PMO)** de la Gerencia de Sistemas de Ventas y Distribución.

- Gestión de los proyectos y actividades relacionados con los nuevos desarrollos software y aplicaciones de venta de billetes a través de los diferentes canales (taquillas, máquinas auto-ventas, internet, móvil, etc.) realizando cuadros de mandos, informes de seguimiento, planificaciones, control de documentación, etc.
- Elaboración de pliegos de prescripciones técnicas de proyectos IT relacionados con sistemas y aplicaciones de venta de billetes.
- Soporte a la Gerencia de Sistemas de Ventas y Distribución en la elaboración de presentaciones ejecutivas para el comité de dirección de RENFE, elaboración de Business Cases, etc.

Mayo 2007 – Dic. 2012 **Jefe de Proyecto** en Exceltic, S.L. Consultoría y asistencia técnica a través de **Isdefe** en el análisis de procesos, la redacción de pliegos y seguimiento de proyectos de sistemas meteorológicos para **AENA** y para la **Agencia Estatal de Meteorología**. Tareas realizadas:

- Dirección de proyectos de suministro de equipamiento para sistemas de control de tráfico aéreo en torres y centros de control de AENA. Supervisor de equipos de unas 5 personas y con responsabilidad de presupuestos de varios millones de euros.
- Elaboración de pliegos de prescripciones técnicas de proyectos de suministro de equipamiento para sistemas de control de tráfico aéreo.
- Coordinador de actividades de Navegación Aérea en Grupos de Trabajo de Planes Directores de aeropuerto. En estos Grupos de Trabajo de alto nivel se analiza la evolución de las infraestructuras (pistas, terminal, torre de control, equipos de comunicación y radioayuda, etc.) y las necesidades futuras de cada aeropuerto a medio-largo plazo (un horizonte de 15-20 años).
- Auditorias y propuestas de mejoras de los sistemas de observación y predicción existentes en la AEMET para crear nuevos productos comercializables.
- Propuestas de mejora de procesos de TI y reorganización de la gestión de los sistemas de la AEMET.
- Elaboración de pliegos de prescripciones técnicas para nuevos sistemas de la AEMET resultantes de los análisis de propuestas de mejora.

Mayo 2001 - Mayo 2007 **Jefe de proyecto** en **Soluziona-PROINTEC** en el departamento de Telemática y Telecontrol. Tareas realizadas:

- Dirección de proyectos de sistemas para el control y gestión en tiempo real de flotas de vehículos (autobuses, vehículos de mantenimiento, etc.), supervisando equipos de unas 5 personas (entre personal propio y subcontratas) y gestionando presupuestos del orden del millón de euros.
- Responsable de subvenciones I+D+i del departamento: realización de memorias, supervisión de proyectos subvencionados, etc.
- Desarrollo de módulos software para el sistema SCADA de supervisión de la red eléctrica de distribución y de las centrales hidráulicas de Unión Fenosa.

Oct. 1999 - Mayo 2001 **Ingeniero** en el departamento de Protecciones Eléctricas en **Iberdrola Ingeniería y Consultoría**. Diseño, desarrollo e implantación de proyectos de control digital de protecciones para subestaciones eléctricas de **Iberdrola**, parques eólicos o grandes industrias.

Nov. 1998 - Oct. 1999 **Analista-Programador** en CP Software, perteneciente al **Grupo CP-Getronics**. Desarrollo de aplicaciones de gestión de consumo farmacéutico (arquitectura cliente-servidor en entorno internet-intranet) para el INSALUD.

IDIOMAS

- ✧ Francés: **Bilingüe**. Baccalauréat (Selectividad francesa)
- ✧ Inglés: Experto. **Certificate in Advanced English** de la Universidad de Cambridge
- ✧ Italiano: Avanzado (nivel B2.2 del MCERL).
- ✧ Alemán: Intermedio (nivel B1.4 del MCERL).

INFORMÁTICA

- *Sistemas operativos*: Windows (todas las versiones), Linux (RedHat) y UNIX (Solaris).
- *Otras aplicaciones*: Microsoft Project, Microsoft Office, Lotus Notes.
- *Programación*
 - Visual .NET
 - Oracle, PL-SQL
 - C y C++
 - VisualBasic
 - SQL Server (versiones 7, 2000 y 2005)
 - Herramientas de cartografía (ArcExplorer, ArcGIS, componentes MapObject)

OTRAS COMPETENCIAS

- ✧ Liderazgo y dirección de equipos como jefe de proyecto.
- ✧ Capacidad de negociación y resolución de problemas.
- ✧ Capacidad de comunicación a alto nivel.