

# Nextel Engineering presenta sus soluciones

## IBM Rational

- De la mano de IBM y Nextel Engineering se analizarán, en dos eventos, los secretos para gestionar y optimizar el ciclo de vida del software.

**Madrid, mayo 2008.** Los días 27 y 28 de mayo, IBM y Nextel Engineering celebrarán en Madrid dos presentaciones sobre los servicios proporcionados por Nextel Engineering sobre plataforma de IBM Rational. La primera cita está dirigida al sector de Industria (Directores de Desarrollo, de Tecnología y de Arquitectura IT) y la segunda al sector de Defensa (Mandos Logísticos, Jefaturas CIS y Oficinas de programas).

Durante las jornadas, se dará a conocer a los asistentes la solución más completa, abierta e integrada del mercado para el desarrollo del software, garantizando: maximizar el valor de TI, alineándose con las expectativas de negocio; mejorar la entrega de los proyectos a tiempo, reduciendo el TCO (Coste Total de Producción) y asegurar la calidad de las aplicaciones entregadas a producción.

Nextel Engineering basa su propuesta de valor en la experiencia adquirida durante los últimos 6 años en el mercado en la implantación de este tipo de soluciones. Así mismo, propone un modelo de procesos basado en:

- Gestión de requisitos durante todo el ciclo de vida del proyecto.
- Desarrollos iterativos.
- Uso de arquitecturas basadas en componentes, orientado a la reutilización y escalabilidad del software.
- Diseño Visual UML.

- Verificación continua de la calidad del software, con perfiles específicos de ingenieros de pruebas y automatización de las pruebas.
- Gestión Integrada de la configuración y los cambios.

Como Business Partner de IBM, Nextel Engineering dispone de un área especializada en servicios de consultoría e integración con las herramientas de la Suite Rational. Ofrece soluciones sobre la tecnología IBM Rational para la implantación de procesos de Ingeniería de Software basados en las mejores prácticas de metodologías como RUP, o Métrica V.3, abarcando todas las disciplinas de la producción del Software, permitiendo adaptar los procesos según los requerimientos de diferentes modelos de calidad tales como CMMI, PECAL/AQAP o ISO: .