

Acrecentamos el valor de los negocios de nuestros clientes, desarrollando e implementando soluciones basadas en software y hardware a medida.

Nuestros profesionales poseen una sólida formación teórica y una amplia experiencia práctica, basadas en la participación en proyectos de alta tecnología para clientes nacionales e internacionales.

Nuestras principales áreas de conocimientos abarcan:

- Redes de Telecomunicaciones Públicas y Privadas.
- Redes de Acceso y Sistemas de Gestión.
- Voz sobre IP (VoIP).
- Sistemas de Radioenlaces.
- Redes de Informática e Internet.

Mediante un relevamiento en conjunto con el cliente, se detectan las distintas necesidades a cubrir para buscar la solución más confiable y de mejor relación costo-beneficio. Hacemos uso de las mejores herramientas y metodologías de trabajo de la ingeniería del software para maximizar la calidad del producto final.

SW y HW a medida:

- Programación en entornos de tiempo real o bajo nivel, desarrollo de software embebido y FW.
- Programación para Windows, Linux, Unix u operativos de tiempo real (VxWorks).
- Programación en distintos lenguajes: Assembler, C, Visual Basic, C++, Java, C#, Perl, ASP, PHP, SQL.
- Desarrollo de aplicaciones WEB, servlets, aplicaciones cliente/servidor, aplicaciones integradas con Bases de Datos, sistemas de administración y facturación.
- Desarrollo de drivers, gestores y agentes SNMP/CORBA, gateways, analizadores de protocolos, interfaces de usuario (GUIs), IVRs.
- Uso de herramientas para el análisis y desarrollo orientado a objetos, UML, Rational Unified Process (RUP), herramientas para el control de proyectos, CVS.