

Desarrollo de Software



Nuestra tecnología se basa en una de las arquitecturas más revolucionarias para brindar soluciones de Software, como lo es JAVA , J2EE y PHP , es por esto que podemos cumplir con nuestras metas a corto plazo; el hecho de utilizar un verdadero framework de desarrollo disminuye el impacto y tiempo de desarrollo de proyectos, permitiéndonos brindarle las soluciones más funcionales en el menor tiempo.

Sistemas Medianos y Grandes

Sistemas multiusuario de adquisición de datos con procesamiento distribuido. Herramientas de gestión de usuarios, gestión de datos, captura de datos y generación de reportes, trabajo en red, etc.

Sistemas Pequeños con Acceso a Datos en Red: Servidor de Base de Datos (de Bajo Costo)

Aban Sof desarrolla tecnología de acceso a datos que permite a múltiples usuarios acceder a una base de datos central bajo un esquema de trabajo en red basado en TCP/IP. Esta solución está orientada a sistemas y redes pequeñas (desde 4, 8, 16 y 32 clientes en red TCP/IP) y su principal virtud es el significativo ahorro en costos de licencias de software respecto a otras alternativas que ofrece el mercado.

Tecnología Utilizada

Páginas Dinámicas	JSP, (PHP)
Bases de Datos	Oracle, MySql, DB2.
Framework de desarrollo	J2EE™, Struts, Struts2
Arquitectura de desarrollo	J2EE™, PHP
Conectividad de bases de datos	JDBC, ODBC.
Metodologías de desarrollo	Scrum, XP
Servidores	NT, 200X, LINUX, BeOS, UNIX, SOLARIS
Redes	WIFI, LAN, MAN, WAN, WAP