

MICROSOFT VISUAL C++ .NET (GUIAS PRACTICAS)



Lengua:	CASTELLANO
Categoría:	Informática
Nº de páginas:	304 págs.
Autor:	JOSE ANGEL JIMENEZ VADILLO
Plaza de edición:	MADRID
ISBN:	9788441514614
Año edición:	2003
Editorial:	ANAYA MULTIMEDIA

[MICROSOFT VISUAL C++ .NET \(GUIAS PRACTICAS\).pdf](#)

[MICROSOFT VISUAL C++ .NET \(GUIAS PRACTICAS\).epub](#)

La nueva arquitectura de aplicaciones Microsoft .NET supone un giro revolucionario a la capacidad tradicional de los sistemas Windows para ejecutar aplicaciones. La plataforma .NET es un framework que pone a disposición de las aplicaciones los servicios que estas necesitan, ya sean comunicaciones con servidores corporativos, interoperabilidad a través de Internet o características avanzadas para las interfaces gráficas de usuario. La nueva versión de Microsoft Visual C++ .NET supone la integración transparente del lenguaje C++ con el resto de la arquitectura .NET. De este modo, el paradigma de la programación orientada a objetos, junto a la potencia de los servicios distribuidos .NET se convierten en un tándem difícil de superar a la hora de crear aplicaciones bajo Windows.

El software escrito para .NET es más escalable, seguro y portable que cualquier otra tecnología Windows anterior. Este libro, totalmente actualizado, realiza un riguroso análisis de las características más importantes, básicas y avanzadas, disponibles bajo el entorno de programación Microsoft Visual Studio .NET, permitiéndole aprender lógica de programación y el uso de algoritmos. Desarrolla su contenido en tres grandes áreas: el funcionamiento de la arquitectura .NET junto al estudio y revisión de sus bibliotecas de clases comunes, una generosa introducción al lenguaje estándar ISO C++ y las nuevas extensiones de Visual C++.