Programación con

## Wisual Basic

**Francisco Charte** 

# MET

INCLUYE CD-ROM

con multitud de ejemplos listos para utilizar

Aprenda a usar formularios Windows y Web usando los diseñadores de Visual Basic .NET

> Adquiera las bases necesarias para utilizar GDI+, ADO .NET, ASP .NET y los demás servicios de la plataforna .NET

Conozca el nuevo lenguaje Visual Basic .NET, y sus características de orientación a objetos y componentes



### Programación con

Wichail Das

Con Programación con Visual Basic .NET aprenderá a desarrollar aplicaciones para Windows y la Web, servicios Windows, servicios Web y componentes y controles para ambos tipos de aplicaciones.

Sabrá cómo publicar información directamente o con Crystal Reports .NET, generando documentos, visualizaciones previas e impresiones.

Francisco Charte es autor de medio centenar de libros y varios cientos de artículos, tratando sistemas operativos y programación en múltiples lenguajes.

#### **Francisco Charte**



¡Aprenda a usar múltiples hilos de ejecución en paralelo!

¡Conozca los servicios GDI+ para generar gráficos 2D!



- Incluye una descripción de los nuevos términos relativos a la plataforma .NET.
- Aprenderá a usar los nuevos tipos de datos de Visual Basic .NET y sus diferencias con versiones previas del lenguaje.
- Conozca las capacidades de orientación a objetos de Visual Basic .NET, definiendo clases y usando la herencia y el poliformismo.
- Describe los servicios de entrada y salida de información de la plataforma .NET, mucho más potentes que los de versiones previas de Visual Basic.
- Aprenda a usar características avanzadas como el descubrimiento de tipos en ejecución o la interacción con COM y el API de Windows.





Iniciación	TIPO DE LIBRO
Básico	Referencia / Aprendizaje
/ Medio	
Avanzado	TEMÁTICA
Profesional/Experi	Programación / Internet
	Iniciación Básico Medio Avanzado Profesional/Exper



#### Programación con Visual Basic .NET

#### © Francisco Charte Ojeda

#### http://www.fcharte.com

#### Introducción

Posibilidades de Visual Basic .NET Objetivo de este libro

#### 1. Primera toma de contacto

Puesta en marcha de Visual Basic .NET

La página de inicio

Elementos fundamentales

Inicio de un nuevo proyecto

Análisis del código

Ejecución

Un vistazo al ensamblado

Puntos clave

Resumen

#### 2. El entorno de desarrollo

Disposición general

Soluciones y proyectos

Objetos existentes en un módulo

Examinando clases y otros elementos

Acceso a los asistentes

Diseñadores y editores

Diseño de formularios

Edición de propiedades

Componentes y controles

Diseñadores adicionales

El editor de código

#### Otras herramientas

El Explorador de servidores

Tareas pendientes

La ventana de comandos

La ayuda de Visual Basic .NET

Adaptación del entorno

Opciones del entorno

Configuración de botones y menús

Selección de paletas visibles

Añadir y eliminar botones

Añadir y eliminar menús de opciones

Creación de nuevas paletas y menús

Opciones diversas

Configuración de herramientas externas

Automatización de tareas

Registro de una nueva macro

Ejecución de una macro

Código de la macro

Puntos clave Resumen

#### 3. La plataforma Microsoft .NET

Nuevas necesidades

.NET, ¿la solución definitiva?

Esquema de desarrollo y ejecución

Composición de una aplicación .NET

Ensamblados y manifiestos

Ensamblados y dominios de aplicación

Ensamblados privados y compartidos

Proceso de compilación y ejecución

Código intermedio

El sistema común de tipos

Ejecución supervisada

Compilación JIT

Información de tipos

Servicios .NET para las aplicaciones

Puntos clave

Resumen

#### 4. Tipos de datos

El sistema común de tipos

Un sistema de tipos unificado

Empaquetado y desempaquetado de datos

Tipos intrínsecos

Tipos no ajustados a la CLS

Declaración de variables

Ámbitos y visibilidad

Vida de una variable

Especificación de tipo

Asignación de un valor inicial

Tipos definidos por el usuario

**Enumeraciones** 

Comprobación estricta de tipos

Estructuras

Asignación e igualdad

Miembros públicos y privados

Métodos, constructores y propiedades

#### Arreglos

Declaración de un arreglo

Arreglos con varias dimensiones

Rangos dinámicos

Información sobre un arreglo

Asignación y copia

Otras operaciones con arreglos

Trabajo con caracteres

Cadenas de caracteres

Manipulación intensiva de cadenas

Constantes

Puntos clave

Resumen

#### 5. Operadores y expresiones

Asignación de valores

Operadores aritméticos

Operaciones con variables Object

Operadores relacionales

Operadores lógicos

Operadores de circuito corto

Operaciones entre bits

Expresiones con referencias

Puntos clave

Resumen

#### 6. Estructuras de control

Estructuras condicionales

Varias sentencias en una línea

La salida falsa

Condiciones anidadas

Condiciones que siempre devuelven un valor

Condicionales múltiples

#### Estructuras de repetición

Bucles por contador

**Bucles condicionales** 

Bucles que recorren un arreglo

Control estructurado de excepciones

#### Procedimientos y funciones

Declaración de un procedimiento

Recepción de parámetros

Devolución de valores

Devolución de arreglos

Parámetros por valor y por referencia

Parámetros opcionales

Salida de un procedimiento

Procedimientos recursivos

Llamadas a métodos por nombre

Parámetros al usar CallByName()

Puntos clave

Resumen

#### 7. Programación orientada a objetos

Ámbitos con nombre

Definición de ámbitos con nombre

Referencias a un ámbito con nombre

Conflictos entre ámbitos con nombre

Ámbitos con nombre en Visual Basic .NET

#### Clases de objetos

Definición de una clase

Visibilidad de una clase y sus miembros

Clases derivadas y herencia

Constructores y destructores

Clases anidadas

Objetos de una clase

Miembros de una clase

Miembros compartidos

Miembros sobrecargados

Miembros redefinidos y ocultos

Acceso a los miembros de la clase base

Uso polimórfico de los objetos

**Interfaces** 

Definición de una interfaz

Implementación de una interfaz

Módulos

Puntos clave

Resumen

#### 8. Programación orientada a componentes

**Propiedades** 

Definición de una propiedad

Propiedades de sólo lectura y sólo escritura

Propiedades con índices

La propiedad por defecto

Delegados y eventos

Definición implícita del delegado

Asociación entre eventos y controladores

Otros usos de los delegados

Componentes .NET

Clases y componentes

Uso no visual

Uso visual del componente

Puntos clave

Resumen

#### 9. Programación concurrente

Aplicaciones de la concurrencia

Aplicaciones, hilos y prioridades

La clase Thread

Puesta en marcha del nuevo hilo

**Enumeraciones concurrentes** 

Prioridad de ejecución

Elementos de sincronización

Esperas entre hilos

Accesos exclusivos

Otros métodos de sincronización

Interbloqueos y señales

Puntos clave

Resumen

#### 10. Formularios Windows

¿Qué son los formularios Windows?

Una aplicación Windows sencilla

Diseño del formulario

Implementación de funcionalidad

Análisis del código generado

Resumiendo

Información sobre la aplicación

Inicio de la aplicación

Datos del entorno de la aplicación

Otros miembros de interés

Aplicaciones de documento múltiple

Preparación de la ventana principal

Creación de un menú de opciones

Diseño de la ventana hija MDI

Unión de las piezas

Trabajo con componentes

Miembros comunes

Posición y dimensiones

Orden de acceso y foco de entrada

Anclaje y adosado de controles

Eventos de teclado y ratón

Arreglos de controles

La colección de controles

Uso compartido de gestores de eventos

Creación de controles en ejecución

Herencia visual

Puntos clave

Resumen

#### 11. Formularios Web

De ASP a ASP .NET

Naturaleza de un documento ASP

Ocultación del código en ASP .NET

Libertad de elección de lenguaje

Adiós a los guiones interpretados

Enlace entre el documento y el código

El diseñador de formularios Web

La clase Page

Distribución del contenido

Eventos y gestores

Componentes HTML

Uso de componentes de servidor

Examen del código HTML en el servidor

Examen del código en el cliente

Componentes de validación

Componentes de servidor

Uso de componentes de servidor

Examen del código HTML en el servidor

Examen del código en el cliente

Componentes de validación

Solicitudes y respuestas

Identificación del cliente

Parámetros de la solicitud

Parámetros de formularios

Uso de cookies

Módulos de configuración

Edición del archivo web.config

Almacenamiento de datos de aplicación

Recuperando información de configuración

Puntos clave

Resumen

#### 12. Servicios de entrada y salida

Primera aproximación

El paradigma de los flujos de datos

Preparados para otras plataformas

Recuperando información del sistema de archivos

Unidades existentes en el sistema

Enumeración de carpetas y archivos

Información sobre un objeto

Unidades, caminos y nombres

Acceso al contenido de los archivos

Metodología general

Apertura de archivos

Datos con tipo

Un visor de archivos de texto

Flujos binarios

Flujos en memoria

Puntos clave

Resumen

#### 13. Elaboración de gráficos

Ámbitos relacionados con GDI+

Elementos de propósito general

Gráficos vectoriales y 2D

Manipulación de imágenes

Impresión

**Tipografías** 

Primera aproximación

Preparación de un pincel

Dibujo de entidades simples

Relleno de áreas

Añadimos un texto

Elementos básicos

Colores

Puntos y coordenadas

**Brochas** 

Lápices

Tipos de letra

Manipulación de mapas de bits

Recuperación de una imagen

Información y manipulación

Visualización de las imágenes

Caminos y regiones

Creación de un camino

**Transformaciones** 

Creación de una región

El componente PictureBox

Gráficos en ASP.NET

Puntos clave

#### Resumen

#### 14. Impresión de datos

Fases del proceso de impresión

Documento a imprimir

Superficie de impresión

Composición de un documento

Configuración de parámetros

Selección del dispositivo de destino

Configuración de página

Visualización preliminar

Puntos clave

Resumen

#### 15. Desarrollo de componentes

Conceptos básicos

¿Cuándo un objeto es un componente?

Un sencillo ejemplo

Instalación del componente

Uso visual del componente

Mejoras para la fase de diseño

Atributos para componentes

Actualización automática de la ventana Propiedades

Valores por defecto y persistencia

Validez de los valores asignados

Eventos y atributos

Editores y convertidores a medida

Puntos clave

Resumen

#### 16. Controles Windows

Tipos de controles Windows

La clase Control

Derivar de Control

Dibujo del control

Propiedades protegidas

Ocultación de propiedades

Eventos de cambios en propiedades

Nuevas propiedades y eventos

Interceptar los eventos de teclado y ratón

Controles compuestos

Propiedades de componentes contenidos

Otras bases para nuestros controles

Puntos clave

Resumen

#### 17. Controles Web

La clase Control y sus derivadas

Desarrollo de un control simple

Posición dimensiones v estilo

Adición de nuevos miembros

La clase HtmlTextWriter

Controles compuestos

**Pagelets** 

Creación de un pagelet Uso de un pagelet

Puntos clave

Resumen

#### 18. Creación de servicios Windows

Esquema general

La clase ServiceBase

Creación del objeto que actúa como servicio

**Eventos operacionales** 

Instalación del servicio

Asistentes disponibles para desarrollar servicios

Un servicio horario para red

Definición de la clase de servicio

Preparación del instalador

Instalación del servicio

Comprobación del servicio

Controlando los servicios

La clase ServiceController

Un controlador genérico

Un controlador para ServicioHora

Puntos clave

Resumen

#### 19. Desarrollo de servicios Web

¿Qué es un servicio Web?

Servicios y aplicaciones

Universalidad de un servicio

Protocolos y lenguajes

Introducción a XML

¿Qué es XML?

Trabajo con etiquetas

Visualización de los documentos

Estructura de un documento XML

Estructura de los datos

Conjuntos de caracteres en XML

Documentos XML bien formados

Documentos XML válidos

Analizadores XML

Validación de documentos

¿Qué es una DTD?

Análisis de la estructura del documento

Elaboración de la DTD

Cómo aplicar una DTD a un documento XML

Atributos o propiedades

Introducción a XSL

Transformación de documentos

XSL básico

Cómo aplicar plantillas

Selección de datos

Las posibilidades de XSL Introducción a XSD El editor de esquemas XML de Visual Basic .NET Codificación manual del esquema Introducción a XSLT y XPath Introducción a SOAP Estructura de un mensaje SOAP SOAP v Visual Basic .NET Introducción a WSDL y UDDI Creación de un servicio Web Anatomía de un servicio Web El servicio horario El módulo asmx Módulo de descripción del servicio Consumo de un servicio Web Referencias externas ¿Dónde está el proxy? Uso del servicio Web desde el consumidor Puntos clave Resumen 20. Fundamentos de tratamiento de datos ¿Oué es una base de datos? ¿Qué es un RDBMS? Estructura física de una base de datos Nombres de archivo Estructura lógica de una base de datos **Tablas** Índices Vistas Procedimientos almacenados Otros elementos lógicos Introducción a SQL El analizador de consultas SQL Componentes y derivados de SQL DDL **DML** Transact-SQL Definición de datos Creación de una base de datos Creación de tablas Modificación de una tabla Otras operaciones Manipulación de datos Inserción de nuevas filas Selección de datos Modificación de datos

> Eliminación de datos Relaciones entre tablas

Puntos clave Resumen

#### 21. Acceso a datos con ADO.NET

Modelo de objetos de ADO.NET

Estructura de un objeto DataSet

Creación de un DataSet a partir de una tabla Recuperación de la estructura de un DataSet

Control de la conexión

Acceso a los datos

Actualización de los datos

Enlace de datos e interfaz

Enlace en aplicaciones Web

Enlace en aplicaciones Windows

La colección DataBindings

Asistentes y diseñadores de Visual Basic .NET

Creación automática de objetos

El asistente para formularios de datos

Puntos clave

Resumen

#### 22. Diseño de informes con Crystal Reports .NET

El diseñador de informes

Creación del informe

Modificación del diseño

Fórmulas y campos especiales

Formato de los elementos

Explotación del informe

Visualización en un formulario Windows

Visualización en un formulario Web

Impresión y exportación del informe

Puntos clave

Resumen

#### 23. Recuperación de información de tipos en ejecución

Servicios de reflexión

Ensamblados y módulos

Información sobre el ensamblado

Módulos que componen el ensamblado

Tipos definidos en un ensamblado

La clase Type

Parámetros de un método

Jerarquía de tipos de un ensamblado

Uso dinámico de objetos

La clase Activator

Invocación dinámica

Puntos clave

Resumen

#### 24. Interactuación con COM y el API de Windows

Uso de componentes COM

Importación de controles ActiveX

Importación de librerías de tipos

Uso dinámico de componentes COM

Exposición de componentes .NET a COM

Desarrollo y opciones del componente Uso del componente desde un cliente COM Acceso al API de Windows Declaración de la función Uso de las funciones Puntos clave

Puntos clave Resumen

Apéndice. Contenido del CD-ROM Uso de los ejemplos Atención al lector