CD-ROM



P R O G R A M A C I Ó N

Microsoft®

VISUAL STUDIO NET

Francisco Charte Jorge Serrano Pérez



P R O G R A M A C I Ó N

Visual Studio .NET aporta la próxima generación de herramientas necesarias, para el desarrollo de aplicaciones Web, aplicaciones basadas en Windows y servicios Web XML.

Francisco Charte y Jorge Serrano, autores de numerosos libros sobre programación, nos introducen en esta obra de forma estructurada, ordenada y didáctica, en el estudio de la plataforma, el entorno y sus lenguajes, para porteriormente poner en práctica varios servicios .NET con descripciones paso a paso.

Microsoft®

VISUAL STUDIO .NET

- Domine la programación orientada a objetos.
- Aprenda el funcionamiento interno y los detalles de la plataforma .NET, como el sistema común de tipos o el proceso de ejecución.
- Conozca las capacidades de integración para trabajar con otros lenguajes, como COBOL, Perl o FORTRAN.
- Utilice Visual Studio .NET para desarrollar aplicaciones Web con el lenguaje ASP .NET, Visual C# y Visual Basic .NET.
- Desarrolle aplicaciones Windows con Visual Studio .NET y los lenguajes de programación que residen en la plataforma .NET.
- Conozca los lenguajes Visual Basic .NET, Visual C# .NET, Visual C++ .NET y JScript .NET.

Incluye **CD-ROM** con los ejemplos del libro y la plataforma .NET.





	Iniciación	TIPO DE LIBRO
NIVELES	Básico	Referencia / Aprendizaje
	✓ Medio	
	√ Avanzado	TEMÁTICA
	Profesional/Experto	Programación / Internet



Programación con Visual Studio .NET Francisco Charte - Jorge Serrano

Agradecimientos

Introducción

La plataforma Microsoft .NET Visual Studio .NET Cómo usar este libro Requerimientos

1. Comprendiendo .NET

.NET, una visión general
La plataforma .NET
El SDK para .NET
La biblioteca de clases
Servidores .NET
Herramientas de desarrollo
Transición a .NET
Redistribución de la plataforma
Instalación del paquete redistribuible
Instalación con un proyecto Visual Studio .NET
Resumen

2. Instalación

Ediciones del producto Visual C# .NET Standard Visual Basic .NET Standard Visual C++ .NET Standard Visual Studio .NET Professional Visual Studio .NET Enterprise Developer Visual Studio .NET Enterprise Architect Requerimientos del sistema Configuración hardware Configuración software Cómo obtener Visual Studio .NET Instalación de Visual Studio .NET Pasos previos Inicio de la instalación Mantenimiento posterior Resumen

3. Toma de contacto

Inicio de Visual Studio .NET
Punto de partida
Inicio habitual de Visual Studio .NET
Otras secciones de la Página de inicio
La Página de inicio como explorador de Internet

La ventana Nuevo proyecto

Proyectos y soluciones

Inicio de una nueva solución

Gestión de los elementos de la solución

Edición de propiedades

Propiedades de clases

Edición de código

Compilación del proyecto

Diseño de una interfaz de usuario nativa

El diseñador de formularios

Inserción de componentes

Eventos y métodos asociados

Compilación ejecución

Añadimos una interfaz de consola

Y una interfaz web

Resumen

4. Familiarizándonos con el entorno

Generalidades sobre el entorno

La barra de título y el estado de Visual Studio .NET

Menús de opciones y barras de botones

Diseñadores, editores y visores

Distribución de las ventanas

Gestión de soluciones y proyectos

Propiedades de la solución

Propiedades de los proyectos

Agregado de nuevos elementos

Agregado de referencias

Diseñadores y elementos asociados

Componentes y controles

Propiedades del diseñador

Edición de propiedades

Esquema del documento

Componentes de servidor

Edición de código

Asistencia a la edición de código

Vista de clases

Examinar objetos

Otras herramientas de interés

Control mediante comandos

Tareas pendientes y terminadas

Edición de recursos

Asistentes

Ayuda electrónica

Resumen

5. Personalización de Visual Studio .NET

Distribución de los elementos

Fichas versus MDI

Adosar, anclar y apilar ventanas

Configuración de botones y menús

Nuevas barras de herramientas

Modificación de las barras existentes

Nuevos menús

Modificación de menús existentes

Configuración de atajos de teclado

Posición y estado de las barras de botones

Configuración de los editores

Tipos de letra y colores

Otros parámetros del editor

Configuración de herramientas externas

Configuración del Cuadro de herramientas

Automatización de tareas mediante macros

Creación de una nueva macro

Reproducción de la macro

Administración de las macros

Facilitar el acceso a una macro

Código de la macro

Resumen

6. .NET Framework al detalle

La biblioteca de clases .NET

Ensamblados y módulos

¿Dónde está la biblioteca de clases .NET?

Dependencias de un proyecto

Clases fundamentales

Clases de uso general

Clases específicas

Esquema de bloques

Referencias a ensamblados

El sistema común de tipos

Gestión de memoria y recolección de basura

Generación de los ensamblados

Contenido de un ensamblado

Código intermedio

Tipos de ensamblado

Proceso de ejecución

Puesta en marcha del CLR

Dominios de aplicación

Compilación del código intermedio

Ejecución supervisada

Esquema general

Resumen

7. Introducción a la POO

¿Qué es OOP?

Teoría sobre el análisis

Clases y objetos

Definición de una clase

Implementación

Conceptos OOP

¿Qué es un objeto?

Abstracción

Encapsulación

Herencia

Polimorfismo

Beneficios de la OOP

Resumen

8. C#, un lenguaje de nuestro tiempo

Características generales

Tipos de datos

Tipos intrínsecos

Empaquetado y desempaquetado de datos

Referencias y valores

Declaración de variables

Ámbitos con nombre

Definición de ámbitos con nombre

Referencias a un ámbito con nombre

Conflictos entre ámbitos con nombre

Definición y uso de clases

Construcción y destrucción de objetos

Constructores de clase

Clases anidadas

Campos de datos

Visibilidad

Métodos

Propiedades

Delegados y eventos

Otros miembros de una clase

Interfaces

Definición de una interfaz

Implementación de una interfaz

Estructuras de control

Control estructurado de excepciones

Control de desbordamientos

Documentación automática

Resumen

9. Visual Basic .NET, renovarse o morir

Características generales

Tipos de datos

Empaquetado y desempaquetado de datos

Tipos intrínsecos

Declaración de variables

Ámbitos y visibilidad

Vida de una variable

Especificación de tipo

Asignación de un valor inicial

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

Definición y uso de clases

Definición de una clase

Visibilidad de una clase y sus miembros

Clases derivadas y herencia

Construcción y destrucción de objetos

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

Tipos de miembros de una clase

Constantes

Enumeraciones

Estructuras

Arreglos

Declaración de un arreglo

Arreglos con varias dimensiones

Propiedades

Delegados y eventos

Interfaces

Definición de una interfaz

Implementación de una interfaz

Módulos

Estructuras de control

Estructuras condicionales

Condicionales múltiples

Estructuras de repetición

Control estructurado de excepciones

Resumen

10. La potencia y flexibilidad de C++

Posibilidades de Visual C++ .NET

Programación con MFC

Asistentes MFC

Gestión del proyecto

Edición de recursos

Programación con ATL

Servicios Web

Aplicaciones Web

Interpretación de los archivos SRF

Aplicaciones .NET

Acceso a los servicios .NET

Clases con recolección automática

Punteros con recolección automática

Programación basada en atributos

Servicios Web .NET

Generación del esqueleto del servicio

Acceso al servicio

Resumen

11. JScript .NET, mucho más que un lenguaje de script

Novedades de JScript .NET

Uso de JScript.NET

Edición y compilación en Visual Studio .NET

Tipos de datos

Declaración de variables

Uso de arreglos

JScript .NET es un lenguaje orientado a objetos

Definición de clases

Definición de propiedades

Creación y uso de paquetes

Interfaces

Herencia

Enumeraciones

Uso de JScript .NET en páginas ASP.NET

Resumen

12. Instalación, integración y uso de otros lenguajes

Lenguajes disponibles

Java

Visual J# .NET

Disponibilidad de Visual J# .NET

Conversión de Java a C#

Perl

Visual Perl

Integración en Visual Studio .NET

Un ejemplo demostrativo

COBOL

Fujitsu COBOL.NET

Integración en Visual Studio .NET

Una aplicación WinForms en COBOL

Servicios Web COBOL

FORTRAN

Salford FTN95 for .NET

Integración en Visual Studio .NET

Una aplicación WinForms en FORTRAN

Otros lenguajes

Resumen

13. Creación de componentes y controles .NET

Características de los componentes y controles COM y .NET

¿Qué es un componente?

¿Qué es un control?

¿Oué es un contenedor?

Ejemplos del uso de clases

Introducción

Creación y uso de una clase en Visual Basic .NET

Creación y uso de una clase en Visual C#

Creación y uso de una clase en ASP .NET

Creando un componente

Introducción

Creando nuestro primer componente

Creando y cargando nuestro componente

Creando componentes con parámetros de entrega, la serialización

Creando controles

Introducción

Creando controles en tiempo de ejecución

Creando un control intrínseco con Visual Basic .NET

Creando un control externo con Visual Basic .NET

Creando un control web en ASP .NET (I Parte)

Creando un control web en ASP .NET (II Parte)

Resumen

14. ASP .NET, la evolución de la red

Algo de historia en los lenguajes de programación de Internet

Comenzando con ASP .NET

Introducción

Extensión aspx

Ejecución de ASP y de ASP .NET

Etiquetas de ejecución

Comentarios en las aplicaciones ASP .NET

Conversión del código de ASP .NET

Un lenguaje web para múltiples navegadores web

Bases de datos

ASP .NET orientado a objetos

Fin de los problemas con los ActiveX y cambios en caliente

Ejemplo sencillo escrito en ASP .NET

ASP .NET y los lenguajes de .NET

Introducción

VBScript o Visual Basic .NET

Ejecutando Visual Basic .NET en páginas ASP .NET

Ejecutando C# en páginas ASP .NET

Ejecutando JScript .NET en páginas ASP .NET

Ejecutando más de un lenguaje .NET en la misma página web ASP .NET

Creando aplicaciones ASP .NET con Visual Studio .NET

Introducción

Eligiendo un lenguaje

Trabajando con los controles

Controles HTML

Controles Web

Otros controles

Seguridad en ASP .NET

Fichero Global.asax

Archivos de inclusión

Controles de acceso a fuentes de datos

Resumen

15. Desarrollo de aplicaciones Windows

Lenguajes para nuestras aplicaciones

Tipo de aplicaciones

Creando aplicaciones de consola

Creando aplicaciones para Windows

Añadiendo controles a Visual Studio .NET

Creando Servicios de Windows

Resumen

16. Desarrollo de aplicaciones Web

Lenguajes para nuestras aplicaciones

Tipo de aplicaciones

Creando aplicaciones Web

Aplicación Web con Visual Basic .NET

Aplicación Web con Visual C#

Desarrollo web para todos los navegadores web

Las partes del diseño

Fase de diseño

Fase de programación

Controles HTML

Controles Web

El entorno de programación

Añadiendo recursos

Usando componentes en nuestras aplicaciones web

Ejecutando una página web en ASP .NET una sola vez

Resumen

17. Introducción a XML, XSL, SOAP, WSDL y UDDI

XML

Partes fundamentales de XML

```
Documentos XML bien formados
       Documentos XML validados
       Ejemplo de un documento XML
   DTD
       Declaración de elementos
           ANY
           ELEMENT
           EMPTY
           MIXED
       Elementos vacíos
       Jerarquía de elementos
       Atributos
       Entidades y CDATA
       Partes generales de un documento XML
   XSL
   SOAP
   WSDL
   UDDI
   SOAP, WSDL y UDDI
   XML y el esperanto de la red
   Resumen
18. Servicios Web XML
   ¿Qué es un Servicio Web XML?
   ¿Servicio o Consumidor?
   Conceptos de un Servicio Web XML en Visual Studio .NET
   Creando un Servicio Web XML
   Creando el consumidor Web de un Servicio Web XML
   Creando el consumidor Windows de un Servicio Web XML
   Mejoras en el desarrollo de un Servicio Web XML
   Resumen
19. Acceso a datos con ADO .NET
   OLE DB en ADO .NET
   Breve introducción a ADO .NET
   Una evolución necesaria
   .NET y ADO .NET
       Trabajando con SQL Server
           SqlConnection
           SqlCommand
           SqlDataReader
       Trabajando con otras fuentes de datos
           OleDbConnection
           OleDbCommand
           OleDbDataReader
   Trabajando con datos en memoria
       DataSet
       DataReader
   Soporte XML
   Proveedores de datos de ADO.NET
       Objetos básicos
       Proveedor de datos con SQL Server
       Proveedor de datos OLE DB
       Elección del proveedor de datos idóneo
   ADO .NET y OLE DB
       Creando una base de datos
```

Accediendo a la fuente de datos desde una aplicación Web

Uso de DataReader en el Web

Uso de DataSet en el Web

El código completo de la aplicación Web

Conclusiones

Accediendo a la fuente de datos desde una aplicación Windows

Uso de DataReader en Windows

Uso de DataSet en Windows

El código completo de la aplicación Web

ADO .NET y Sql Client

Uso de componentes para acceder a fuentes de datos

Uso de componentes con una aplicación Windows

Resumen

20. Modelado de bases de datos

¿Cómo funciona la modelización de datos? Creando una fuente de datos en Visual Studio .NET Creando una relación entre tablas en Visual Studio .NET Añadiendo datos a las tablas en Visual Studio .NET Utilizando los datos en una aplicación Windows Resumen

21. Creación de complementos para Visual Studio .NET

Iniciando la creación de un complemento Probando nuestro complemento Añadiendo características a nuestro complemento Resumen

22. Desarrollando aplicaciones para dispositivos móviles

Microsoft Mobile Internet Toolkit Creando una aplicación para dispositivos móviles Resumen

A. Recursos en la Red

Recursos en español

MSDN en español

El Guille

Torre de Babel

PortalVB.com

Algoritmo

El Rincón en Español de C#

ACSP de la Universidad Politécnica de Valencia

Recursos en inglés

MSDN en inglés

ASP.net

GotDotNet

.NET 247

News

Resumen

B. Contenido del CD-ROM

Uso de los ejemplos Atención al lector Índice alfabético

ERROR: invalidexit OFFENDING COMMAND: exit

STACK: