

Collection
Ressources Informatiques

Visual C#

Concepts et mise en oeuvre



Hervé BERTHET

➤ INFORMATIQUE TECHNIQUE

eni
éditions

Collection Ressources Informatiques

Réseaux, systèmes, programmation, SGBDR, technologies Internet ou intranet, informatique industrielle... Les domaines couverts par l'informatique technique suivent l'évolution des technologies : ils sont de plus en plus variés et complexes. Cette évolution impose aux professionnels une continuelle adaptation de leurs connaissances et élargit sans cesse le domaine d'apprentissage des futurs experts.

Rédigés par des formateurs professionnels et des consultants intervenant dans les entreprises, les ouvrages de la collection Ressources Informatiques vous apportent une aide efficace lors de la découverte et de la mise en application de ces différentes techniques ; la présentation des concepts essentiels et de nombreux exemples parsemés de conseils d'experts garantissent la qualité et la richesse de chacun de ces ouvrages.

Visual C# Concepts et mise en oeuvre

Ce nouveau langage de l'éditeur Microsoft, permet d'exploiter au maximum toutes les possibilités offertes par la plate-forme de développement .NET. Outre les éléments de base pour bien comprendre le contexte de développement, le lecteur retrouvera, au fil des pages, tous les concepts nécessaires à l'utilisation d'un langage objet ainsi que la description et l'utilisation des bibliothèques et classes. Les exemples développés permettent d'illustrer la construction d'applications et de composants, pour Windows, pour les ASP.NET et pour les Services Web, en utilisant, bien sûr, les classes de .NET Framework library, dont, entre autres, les ADO.NET...

Hervé BERTHET

Consultant et formateur, Hervé Berthet alterne depuis de nombreuses années l'analyse de projets et le développement d'applications ainsi que la transmission de son savoir-faire. Il maîtrise les différents outils et plates-formes de développement de Microsoft (il est certifié MCT et MCSD) et livre à travers cet ouvrage toute son expérience pédagogique.

ISBN : 2-7460-1694-X



9 782746 016941

27,14 €