



C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables


Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

 [Télécharger C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation ...pdf](#)

 [Lire en Ligne C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation ...pdf](#)

C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables

Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

Téléchargez et lisez en ligne C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER

1043 pages

Présentation de l'éditeur

Ces deux livres offrent au lecteur un maximum d'informations sur les fondamentaux de l'algorithmique et de la programmation en C#. 1043 pages par nos experts. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Un livre de la collection Ressources Informatiques Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - exemples en C# - (nombreux exercices corrigés) [BTS - DUT informatique] Ce livre sur l'algorithmique s'adresse à toute personne désireuse de maîtriser les bases essentielles de la programmation. Pour apprendre à programmer, il faut d'abord comprendre ce qu'est vraiment un ordinateur, comment il fonctionne et surtout comment il peut faire fonctionner des programmes, comment il manipule et stocke les données et les instructions, quelle est sa logique. Alors, au fur et à mesure, le reste devient évidence : variables, tests, conditions, boucles, tableaux, fonctions, fichiers, jusqu'aux notions avancées comme les pointeurs et les objets. Le langage algorithmique (ou la syntaxe du pseudo-code des algorithmes) reprend celui couramment utilisé dans les écoles d'informatique et dans les formations comme les BTS, DUT, première année d'ingénierie, à qui ce livre est principalement destiné et conseillé. La plupart des algorithmes de ce livre sont écrits en C# et les sources, directement utilisables, sont disponibles en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Les chapitres du livre : Introduction l'algorithmique - Les variables et opérateurs - Tests et logique booléenne - Les boucles - Les tableaux et structures - Les sous-programmes - Les fichiers - Notions avancées - Une approche de l'objet - Corrigés des exercices Un livre de la collection Ressources Informatiques C# 6 et Visual Studio 2015 - Les fondamentaux du langage Ce livre s'adresse aux développeurs souhaitant maîtriser le développement d'applications .Net avec le langage C# dans sa version 6. Après un tour d'horizon de la plateforme .Net et une description des outils fournis par l'environnement Visual Studio 2015, le lecteur découvrira progressivement les éléments clés du langage C# et la programmation orientée objet, jusqu'à pouvoir appliquer ce concept au développement d'applications Windows avec WPF. Une initiation aux techniques de débogage avec Visual Studio lui permettra de parfaire sa maîtrise de l'outil. Afin d'aider le lecteur dans son apprentissage, un aide-mémoire est fourni ; il résume l'utilité des mots-clés C# traités dans le livre. Les exemples présentés dans ces pages sont disponibles en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Les chapitres du livre : Avant-propos - La plateforme .NET - Visual Studio 2015 - L'organisation d'une application - Les bases du langage - La programmation orientée objet avec C# - Débogage et gestion des erreurs - Développement d'applications Windows - Accès aux données - LINQ - XML - Déploiement - Aide-mémoire Biographie de l'auteur

Consultant et Formateur depuis plusieurs années, Sébastien PUTIER apporte son expertise dans la mise en oeuvre de solutions Windows, Web et mobiles avec la plateforme .Net depuis ses premières versions. Il est certifié techniquement (MCPD - MCSD) et pédagogiquement (MCT) par Microsoft. à travers les pages de ce livre, il transmet toute son expérience de l'apprentissage des techniques fondamentales de programmation avec le langage C#. Après 15 années passées en SSII, Sébastien ROHAUT est aujourd'hui Ingénieur Système au sein d'un grand groupe français. Il a également enseigné pendant près de 11 ans à des classes préparatoires et d'ingénieurs, notamment dans le cadre de la préparation aux examens Linux.

Download and Read Online C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER #LJPOWE1U76A

Lire C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER pour ebook en ligneC# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER à lire en ligne.Online C# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER ebook Téléchargement PDFC# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER DocC# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER MobipocketC# - Coffret de 2 livres : Algorithmique et programmation : les bases indispensables par Sébastien ROHAUT Sébastien PUTIER EPub
LJPOWE1U76ALJPOWE1U76ALJPOWE1U76A