

Access Free Pro C 7 With Net And Net Core modernh.com

Die drei Sonnen
Formal Techniques for Networked and Distributed Systems - FORTE 2005
Bookseller
Spring Boot 2
Du darfst nicht alles glauben, was du denkst
Compiler
Visual C# 2019 - Grundlagen, Profiwissen und Rezepte
Call Center für Dummies
Fuzzy Logic and its Applications to Engineering, Information Sciences, and Intelligent Systems
Programmieren lernen für Dummies
Computer Networks, Big Data and IoT
Chicago Journal of Commerce and Metal Industries
Pro C# 8 with .NET Core
FHA Home and Project Mortgage and Property Improvement Loan Insurance Operations; Volume
Statistics State, County and S.M.S.A.
Unsere gemeinsame Zukunft.
Artificial Intelligence in Real-Time Control 1992
Stenografische Berichte des Landtages des Königreiches Böhmen
»Gib mir mal die Hautfarbe«
C# 6.0 and the .NET 4.6 Framework
Patterns für Enterprise-Application-Architekturen
The Bookseller
C# 8.0 - kurz & gut
Radio Teletype Operator
Decentralisation, Need for Reforms
C# von Kopf bis Fuß : [ein praxisorientiertes Arbeitsbuch für die Programmierung mit C# und .NET ; behandelt C# 3.0 und Visual Studio 2008 ; ein Buch zum Mitmachen und Verstehen]
Towards the Future Internet
Einstieg in C# mit Visual Studio 2022
Objektorientierte Analyse & Design von Kopf bis Fuß
Vaadin
Windows Presentation Foundation
A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)--Fifth Ed. German Translation
C# 8 mit Visual Studio 2019
Hardware Design and Petri Nets
C# von Kopf bis Fuß
The American Catalogue
Rassismuskritische Fachdidaktiken
Neural Network Computing for the Electric Power Industry
Microsoft Visual C# 2005 - Schritt für Schritt
C# 6.0 - kurz & gut
C# 7.0 - kurz & gut

Die drei Sonnen

Kluge Bücher über Objektorientierte Analyse & Design gibt es viele. Leider versteht man die meisten erst, wenn man selbst schon Profi-Entwickler ist Und was machen all die Normalsterblichen, die natürlich davon gehört haben, dass OOA&D dazu beiträgt, kontinuierlich tolle Software zu schreiben, Software, die Chef und Kunden glücklich macht - wenn sie aber nicht wissen, wie sie anfangen sollen? Sie könnten damit beginnen, dieses Buch zu lesen! Denn Objektorientierte Analyse & Design von Kopf bis Fuß zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie richtige OO-Software analysieren, entwerfen und

entwickeln. Software, die sich leicht wiederverwenden, warten und erweitern lässt. Software, die keine Kopfschmerzen bereitet. Software, der Sie neue Features spendieren können, ohne die existierende Funktionalität zu gefährden. Sie lernen, Ihre Anwendungen flexibel zu halten, indem Sie OO-Prinzipien wie Kapselung und Delegation anwenden. Sie lernen, die Wiederverwendung Ihrer Software dadurch zu begünstigen, dass Sie das OCP (das Open-Closed-Prinzip) und das SRP (das Single-Responsibility-Prinzip) befolgen. Sie lernen, wie sich verschiedene Entwurfsmuster, Entwicklungsansätze und Prinzipien zu einem echten OOA&D-Projektlebenszyklus ergänzen, UML, Anwendungsfälle und -diagramme zu verwenden, damit auch alle Beteiligten klar miteinander kommunizieren können, und Sie die Software abliefern, die gewünscht wird. Diesem Buch wurden die neuesten Erkenntnisse aus der Lerntheorie und der Kognitionswissenschaft zugrunde gelegt - Sie können davon ausgehen, dass Sie nicht nur schnell vorankommen, sondern dabei auch noch eine Menge Spaß haben!

Formal Techniques for Networked and Distributed Systems - FORTE 2005

Bookseller

Fuzzy technology has emerged as one of the most exciting new concepts available. Fuzzy Logic and its Applications covers a wide range of the theory and applications of fuzzy logic and related systems, including industrial applications of fuzzy technology, implementing human intelligence in machines and systems. There are four main themes: intelligent systems, engineering, mathematical foundations, and information sciences. Both academics and the technical community will learn how and why fuzzy logic is appreciated in the conceptual, design and manufacturing stages of intelligent systems, gaining an improved understanding of the basic science and the foundations of human reasoning.

Spring Boot 2

Vols. for 1871-76, 1913-14 include an extra number, The Christmas bookseller, separately paged and not included in the consecutive numbering of the regular series.

Du darfst nicht alles glauben, was du denkst

The Internet is a remarkable catalyst for creativity, collaboration and innovation, providing us today with amazing possibilities that just two decades ago would have been impossible to imagine. Our challenge today is to prepare a trip into the future: what will be the Internet in ten or twenty years from now and what more amazing things will it offer to people? In order to see what the future will bring, we first need to consider some important challenges that the Internet faces today. European scientists proved that they are at the forefront of Internet research already since the invention of the web. But the challenges are huge and complex and cannot be dealt with in isolation. The European Future Internet Assembly is the vehicle to a fruitful scientific dialogue, bringing together the different scientific disciplines that contribute to the Future Internet development. Until now, scientists from more than 90 research projects were funded with around 300 million euros under the 7th Framework Programme. Another 400 million euros will be made available in the near future. These amounts coupled with private investments bring the total investment to more than a billion euros, showing Europe's commitment to address the challenges of the future Internet. This book is a peer-reviewed collection of scientific papers addressing some of the challenges ahead that will shape the Internet of the Future. The selected papers are representative of the research carried out by EU-funded projects in the field. European scientists are working hard to make the journey to the Future Internet as exciting and as fruitful as was the trip that brought us the amazing achievements of today. We invite you to read their visions and join them in their effort so Europe can fully benefit from the exciting opportunities in front of us.

Compiler

Visual C# 2019 - Grundlagen, Profiwissen und Rezepte

Call Center für Dummies

Fuzzy Logic and its Applications to Engineering, Information Sciences, and Intelligent Systems

Programmieren lernen für Dummies

This new 7th edition of Pro C# 6.0 and the .NET 4.6 Platform has been completely revised and rewritten to reflect the latest changes to the C# language specification and new advances in the .NET Framework. You'll find new chapters covering all the important new features that make .NET 4.6 the most comprehensive release yet, including: A Refined ADO.NET Entity Framework Programming Model Numerous IDE and MVVM Enhancements for WPF Desktop Development Numerous updates to the ASP.NET Web APIs This comes on top of award winning coverage of core C# features, both old and new, that have made the previous editions of this book so popular. Readers will gain a solid foundation of object-oriented development techniques, attributes and reflection, generics and collections as well as numerous advanced topics not found in other texts (such as CIL opcodes and emitting dynamic assemblies). The mission of this book is to provide you with a comprehensive foundation in the C# programming language and the core aspects of the .NET platform plus overviews of technologies built on top of C# and .NET (ADO.NET and Entity Framework, Windows Communication Foundation (WCF), Windows Presentation Foundation (WPF), ASP.NET (WebForms, MVC, WebAPI).). Once you digest the information presented in these chapters, you'll be in a perfect position to apply this knowledge to your specific programming assignments, and you'll be well equipped to explore the .NET universe on your own terms. What You Will Learn: Be the first to understand the .NET 4.6 platform and C# 6. Discover the ins and outs of the leading .NET technology. Learn from an award-winning author who has been teaching the .NET world since version 1.0. Find complete coverage of XAML, .NET 4.6 and Visual Studio 2015 together with discussion of the new Windows Runtime.

Computer Networks, Big Data and IoT

Vaadin ist ein populäres und kostenloses Frontend-Framework für Java-Enterprise-Entwickler, die moderne und komplexe

Webapplikationen entwickeln. Mit Vaadin erzeugte Anwendungen sehen modern und elegant aus und bieten gleichzeitig eine sehr gute Performance. Dieses Buch bietet Ihnen einen schnellen Einstieg in die Verwendung von Vaadin. Sie lernen, wie Vaadin unter der Haube funktioniert, aus welchen Bausteinen es besteht und wie diese zusammenarbeiten. Außerdem geht es u.a. um folgende Themen: - Layout und Styling mit Themes - Integration von Vaadin-Projekten in verschiedene IDEs - Build-Prozess-Integration mit Maven - Verwendung von Add-ons - Automatisiertes Testen auf Unit-Test- und auf GUI-Ebene Best Practices in der Entwicklung und Ihre Optionen bei der Anwendungsarchitektur mit Vaadin runden den Einstieg praxisnah ab . Nach der Lektüre sind Sie in der Lage, eigene Webanwendungen mit Vaadin zu schreiben, und Sie haben ein Verständnis dafür, was eine gute Architektur für Vaadin-Applikationen ausmacht. "I'd like to thank and congratulate all the authors for a job well done. Extremely professional and straight to the point." Aus dem Geleitwort von Ville Ingman, Vaadin Advocate, Vaadin Ltd.

Chicago Journal of Commerce and Metal Industries

The symposium had two main aims, to investigate the state-of-the-art in the application of artificial intelligence techniques in real-time control, and to bring together control system specialists, artificial intelligence specialists and end-users. Many professional engineers working in industry feel that the gap between theory and practice in applying control and systems theory is widening, despite efforts to develop control algorithms. Papers presented at the meeting ranged from the theoretical aspects to the practical applications of artificial intelligence in real-time control. Themes were: the methodology of artificial intelligence techniques in control engineering; the application of artificial intelligence techniques in different areas of control; and hardware and software requirements. This symposium showed that there exist alternative possibilities for control based on artificial intelligence techniques.

Pro C# 8 with .NET Core

FHA Home and Project Mortgage and Property Improvement Loan Insurance Operations; Volume

Statistics State, County and S.M.S.A.

C#-Basics für Entwickler Spracheinführung, Objektorientierung, Programmieretechniken Inkl. LINQ, Task Parallel Library (TPL), Entity Framework u. v. m. Windows-Programmierung mit WPF, Model View ViewModel (MVVM) Der ideale Begleiter für Ihre tägliche Arbeit mit C# 8 und Visual Studio 2019! In diesem Buch finden Sie geballtes C#-Wissen: von den Sprachgrundlagen und der Objektorientierung über Klassendesign, LINQ und Multithreading bis zur Oberflächenentwicklung mit WPF, Model View ViewModel (MVVM) und der Datenbankanbindung mit Entity Framework. Typische Praxisbeispiele helfen Ihnen bei der Umsetzung. Aus dem Inhalt: C#-Spracheinführung Visual Studio 2019 Objektorientierte Programmierung Fehlerbehandlung und Debugging Language Integrated Query (LINQ) Multithreading und Task Parallel Library GUI-Entwicklung mit WPF Model View ViewModel (MVVM) Datenbankprogrammierung mit Entity Framework Unit-Testing

Unsere gemeinsame Zukunft.

Artificial Intelligence in Real-Time Control 1992

Stenografische Berichte des Landtages des Königreiches Böhmen

»Gib mir mal die Hautfarbe«

Der Anspruch, Theorie und Praxis mit Blick auf rassismuskritische Fachdidaktiken zu verzahnen, ist für die Konzeption dieses Bandes handlungsleitend. Die Beiträge bestehen aus jeweils zwei Teilen: Im ersten Teil wird die Rassismuserrelevanz

eines bestimmten Sachverhalts des jeweiligen Unterrichtsfaches dargestellt, im zweiten Teil wird die rassismuskritische Vermittlung in Form von allgemeinen Erläuterungen zur fachdidaktischen Transformation des Unterrichtsgegenstandes thematisiert.

C# 6.0 and the .NET 4.6 Framework

Patterns für Enterprise-Application-Architekturen

Spring Boot hat seit 2014 das Spring-Ökosystem revolutioniert und verdrängt in zunehmendem Maße "klassische" Spring-Anwendungen. Spring Boot ist kein neues Framework, sondern basiert auf Spring und dem Spring-Ökosystem. Es vereinfacht die Verwaltung von Abhängigkeiten und die Konfiguration des Spring-Frameworks. Spring Boot löst dabei Probleme, die einer effektiven und effizienten Produktivsetzung im Weg stehen, und bietet vielfältige Möglichkeiten, testgetrieben zu entwickeln. Spring Boot sollte die erste Wahl sein, Springbasierte Anwendungen zu entwickeln, unabhängig davon, ob es sich um Microservices handelt oder nicht. Dieses Buch bietet eine umfassende Einführung in die von Spring Boot unterstützten Spring-Module und -Technologien: Webanwendungen Reaktive Anwendungen Security Datenbanktechnologien Caching Tests und Dokumentation Darüber hinaus stellt es verschiedene Möglichkeiten vor, Spring-Boot-Anwendungen zu deployen, sowohl in klassischen als auch in Cloud-Szenarien. Hinweise auf Best Practices sowie eine Übersicht der zahlreichen Änderungen von Spring Boot 1 auf Version 2 runden das Buch ab.

The Bookseller

Die Science-Fiction-Sensation aus China China, Ende der 1960er-Jahre: Während im ganzen Land die Kulturrevolution tobt, beginnt eine kleine Gruppe von Astrophysikern, Politkommissaren und Ingenieuren ein streng geheimes Forschungsprojekt. Ihre Aufgabe: Signale ins All zu senden und noch vor allen anderen Nationen Kontakt mit Außerirdischen aufzunehmen. Fünfzig Jahre später wird diese Vision Wirklichkeit - auf eine so erschreckende, umwälzende

und globale Weise, dass dieser Kontakt das Schicksal der Menschheit für immer verändern wird.

C# 8.0 - kurz & gut

This book constitutes the refereed proceedings of the 25th IFIP WG 6.1 International Conference on Formal Techniques for Networked and Distributed Systems, FORTE 2005, held in Taipei, Taiwan, in October 2005. The 33 revised full papers and 6 short papers presented together with 3 keynote speeches were carefully reviewed and selected from 88 submissions. The papers cover all current aspects of formal methods for distributed systems and communication protocols such as formal description techniques (MSC, UML, Use cases, . . .), semantic foundations, model-checking, SAT-based techniques, process algebrae, abstractions, protocol testing, protocol verification, network synthesis, security system analysis, network robustness, embedded systems, communication protocols, and several promising new techniques.

Radio Teletype Operator

Dieses Buch ist für vielbeschäftigte Programmierer gedacht, die eine knappe, aber dennoch gut verständliche Beschreibung von C# 6.0 suchen. C# 6.0 - kurz & gut informiert Sie über genau das, was Sie wissen müssen, um schnell durchstarten zu können. Behandelt werden: - alle Aspekte der C#-Syntax, vordefinierte Typen, Ausdrücke und Operatoren - das Erstellen von Klassen, Structs, Delegates und Events, Enums, Generics und Constraints, Exception Handling und Iteratoren - die Feinheiten des Boxing, das Überladen von Operatoren, Lambda-Ausdrücke, die Delegate-Kovarianz oder das Auflösen von Erweiterungsmethoden - dynamische Bindung und asynchrone Funktionen - LINQ - von den Standard-Abfrageoperatoren bis zu einer vollständigen Referenz der Query-Syntax Trotz seines erstaunlich kompakten Formats bietet dieses Buch eine Fülle von Details. Es unterstützt Sie optimal, die konzeptionellen Herausforderungen beim Lernen von C# 6.0 schnell zu meistern. Wenn Sie bereits mit Java, C++ oder einer älteren Version von C# vertraut sind, ist C# 6.0 - kurz & gut die ideale Wahl.

Decentralisation, Need for Reforms

Haben Sie auch schon mal den Wunsch verspürt, programmieren zu können? Oder wenigstens zu verstehen, wie Computer ticken, die unser Leben bestimmen? Dieses Buch führt in die Denkweise von Programmierern und die Funktionsweise von Programmen ein und zeigt Ihnen, worauf Sie beim Programmieren achten müssen: Geben Sie eindeutige Anweisungen, sichern Sie sich immer gegen alle Eventualitäten ab und kommen Sie mit den gegebenen, beschränkten Mitteln aus. Gut, dass der Computer wenigstens nicht murrst, wenn er monotone Tätigkeiten ausführen muss! Am Ende des Buches angelangt, haben Sie einen wichtigen Ausschnitt unserer Welt besser kennen gelernt und Einblicke in allgemeine Programmierkonzepte und zwei Programmiersprachen erhalten. Dann sind Sie in der Lage, fundiert zu entscheiden, ob und wie Sie Ihr Wissen weiter vertiefen wollen.

C# von Kopf bis Fuß : [ein praxisorientiertes Arbeitsbuch für die Programmierung mit C# und .NET ; behandelt C# 3.0 und Visual Studio 2008 ; ein Buch zum Mitmachen und Verstehen]

Der Call Center-Markt ist zurzeit eine der am stärksten wachsenden Branchen. Doch auf was muss man alles achten, wenn man ein Call Center einrichtet und leitet? Finanzmanagement, Ressourcenanalyse, Performancesteigerung - all dies sind Dinge, die ein Call Center-Manager berücksichtigen muss. Welche Rolle spielt die IT? Wie sucht man das richtige Personal für ein Call Center aus? Wie schult man es und verbessert so seinen Kundenservice? Antworten auf all diese Fragen gibt der renommierte Call Center-Consultant Réal Bergevin in diesem angenehm lesbaren und hochinformativen Buch. Das ursprünglich kanadische Buch wurde in Zusammenarbeit mit dem Call Center Forum Deutschland e.V. und zahlreichen Call Center-Firmen auf den deutschen Markt zugeschnitten.

Towards the Future Internet

Dieses Buch ist für vielbeschäftigte Programmierer gedacht, die eine knappe, aber dennoch gut verständliche Beschreibung von C# 7.0 suchen. C# 7.0 - kurz & gut informiert Sie über genau das, was Sie wissen müssen, um schnell durchstarten zu können. Behandelt werden: alle Aspekte der C#-Syntax neue Features von C# 7.0 wie Tupel, Dekonstruktoren und Mustererkennung Fortgeschrittene Themen: Überladen von Operatoren, Typ-Constraints, Iteratoren,

nullable Typen, Lambda-Ausdrücke und Closures LINQ: Sequenzen, Abfrageausdrücke, verzögerte Ausführung und Standard-Abfrageoperatoren Zeiger und unsicherer Code, Präprozessordirektiven, XML-Dokumentation Trotz seines erstaunlich kompakten Formats bietet dieses Buch eine Fülle von Details. Es unterstützt Sie optimal, die konzeptionellen Herausforderungen beim Lernen von C# 7.0 schnell zu meistern. Wenn Sie bereits mit Java, C++ oder einer älteren Version von C# vertraut sind, ist C# 7.0 - kurz & gut die ideale Wahl.

Einstieg in C# mit Visual Studio 2022

This essential classic title provides a comprehensive foundation in the C# programming language and the frameworks it lives in. Now in its 9th edition, you will find the latest C# 8 and .NET Core features, along with new chapters on Microsoft's lightweight, cross-platform framework, .NET Core 3.0. Coverage of ASP.NET Core, Entity Framework (EF) Core, and more, sits alongside the latest updates to .NET Core, including Windows Presentation Foundation (WPF) and ASP.NET MVC. Dive in and discover why Pro C# has been a favorite of C# developers worldwide for over 15 years. Gain a solid foundation in object-oriented development techniques, attributes and reflection, generics and collections, and numerous advanced topics not found in other texts (such as CIL opcodes and emitting dynamic assemblies). With the help of this book you will have the confidence to put C# into practice and explore the .NET universe on your own terms. What You Will Learn Discover the latest C# 8 features and updates to previous features Hit the ground running with ASP.NET Core web applications and web services, and Entity Framework Core Work with the latest version of Windows Presentation Foundation, now a part of .NET Core 3 Understand the philosophy behind .NET and the cross-platform alternative, .NET Core Obtain fundamentals for developing applications with C# and modern frameworks for services, web, and smart client applications Who This Book Is For Developers who are interested in Microsoft programming and the C# language

Objektorientierte Analyse & Design von Kopf bis Fuss

Hardware Design and Petri Nets presents a summary of the state of the art in the applications of Petri nets to designing digital systems and circuits. The area of hardware design has traditionally been a fertile field for research in concurrency

and Petri nets. Many new ideas about modelling and analysis of concurrent systems, and Petri nets in particular, originated in theory of asynchronous digital circuits. Similarly, the theory and practice of digital circuit design have always recognized Petri nets as a powerful and easy-to-understand modelling tool. The ever-growing demand in the electronic industry for design automation to build various types of computer-based systems creates many opportunities for Petri nets to establish their role of a formal backbone in future tools for constructing systems that are increasingly becoming distributed, concurrent and asynchronous. Petri nets have already proved very effective in supporting algorithms for solving key problems in synthesis of hardware control circuits. However, since the front end to any realistic design flow in the future is likely to rely on more pragmatic Hardware Description Languages (HDLs), such as VHDL and Verilog, it is crucial that Petri nets are well interfaced to such languages. Hardware Design and Petri Nets is divided into five parts, which cover aspects of behavioral modelling, analysis and verification, synthesis from Petri nets and STGs, design environments based on high-level Petri nets and HDLs, and finally performance analysis using Petri nets. Hardware Design and Petri Nets serves as an excellent reference source and may be used as a text for advanced courses on the subject.

Vaadin

»Ich war dreißig Jahre depressiv. Ich muss damit leben. Und ich habe keinen Bock, das zu verheimlichen.« Kurt Krömer ist einer der beliebtesten und bekanntesten Komiker des Landes. In seiner Sendung »Chez Krömer« sprach er offen über seine schwere Depression und seine Zeit in der Tagesklinik und hat damit Millionen von Menschen erreicht. Alexander Bojcan ist 47 Jahre alt, trockener Alkoholiker, alleinerziehender Vater und er war jahrelang depressiv. Auf der Bühne und im Fernsehen spielt er Kurt Krömer. Er will sich nicht länger verstecken. »Du darfst nicht alles glauben, was Du denkst« ist der schonungslos offene und gleichzeitig lustige Lebensbericht eines Künstlers, von dem die Öffentlichkeit bisher nicht viel Privates wusste. Alexander Bojcan bricht ein Tabu und das tut er nicht um des Tabubrechens willen, sondern um Menschen zu helfen, die unter Depressionen leiden oder eine ähnliche jahrelange Ärzteodyssee hinter sich haben wie er selbst. Dieses Buch wirbt für einen offenen Umgang mit psychischen Krankheiten und ist gleichzeitig kein Leidensbericht, sondern eine komische und extrem liebenswerte Liebeserklärung an das Leben und die Kunst. Ein großes, ein großartiges Buch. »Und ab dafür«, würde Kurt Krömer sagen.

Windows Presentation Foundation

Dieser komplett überarbeitete Klassiker der C#-.NET-Programmierung bietet Ihnen Know-how und zahlreiche Rezepte, mit denen Sie häufig auftretende Probleme meistern. Einsteiger erhalten ein umfangreiches Tutorial zu den Grundlagen der C#-Programmierung mit Visual Studio 2019, dem Profi liefert es fortgeschrittene Programmier Techniken zu allen wesentlichen Einsatzgebieten der Windows-Programmierung. Zum sofortigen Ausprobieren finden Sie am Ende eines jeden Kapitels hochwertige Lösungen für nahezu jedes Problem. Mit diesem Buch haben Sie den idealen Begleiter für Ihre tägliche Arbeit und zugleich - dank der erfrischenden und unterhaltsamen Sprache - eine spannende Lektüre, die Lust macht, auch Projekte in der Freizeit umzusetzen. Das Buch gliedert sich in einen Grundlagenteil zur Programmierung mit Visual Studio 2019 und C# 8.0, eine Einführung in die Windows Presentation Foundation (WPF) sowie einen Technologieteil zu fortgeschrittenen Themen.

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)--Fifth Ed. German Translation

C# 8 mit Visual Studio 2019

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) F nfte Ausgabe reflektiert die Zusammenarbeit und das Wissen aktiver Projektmanager. Es enth lt eine Darstellung der Grunds tze des Projektmanagements und ihrer Anwendung auf ein gro es Spektrum von Projekten. Dieser international anerkannte Standard gibt Projektmanagern unverzichtbare Werkzeuge in die Hand, mit deren Hilfe sie Projekte managen und organisatorische Ergebnisse erzielen k nnen. Ein 10. Wissensgebiet wurde hinzugef gt; Management der Projektstakeholder erweitert die Bedeutung der angemessenen Einbindung von Projektstakeholdern in Hauptentscheidungen und Aktivit ten. Projektdaten und Informationsfluss wurden neu definiert f r mehr Konsistenz und f r eine st rker Ausrichtung am DIKW-Modell (Daten, Informationen, Wissen und Weisheit), das im Wissensmanagement zum Einsatz kommt. Vier neue Planprozesse wurden

hinzugef gt: "Inhalts- und Umfangsmanagement planen," "Terminmanagement planen," "Kostenma

Hardware Design and Petri Nets

C# von Kopf bis Fuß

Dieses Standardwerk aus der beliebten „von Kopf bis Fuß“-Reihe nimmt den Leser auf eine Erlebnistour durch C#, bei der sowohl seine beiden Gehirnhälften als auch seine Lachmuskeln stimuliert werden. C# von Kopf bis Fuß ist ein unterhaltsames und visuell ansprechendes Arbeitsbuch für die objektorientierte Programmierung mit C# und der Visual Studio IDE. In der 3. Auflage deckt es C# 5 und das .NET Framework 4.5 ab. Behandelt werden alle zentralen Themen, von den Sprachgrundlagen bis zur Garbage Collection, den Erweiterungsmethoden und Animationen mit Double-Buffering. Der Leser lernt außerdem, wie er die Syntax von C# und die Abfrage von Datenquellen mit LINQ meistert. Neu aufgenommen wurden zwei Kapitel zur App-Programmierung; u.a. wird exemplarisch eine Windows Phone App entwickelt. Wer dieses Buch durchgearbeitet hat, ist ein kompetenter C#-Programmierer, der umfangreiche Anwendungen entwerfen und programmieren kann.

The American Catalogue

Rassismuskritische Fachdidaktiken

Konkurrenzlos knapp, aber vollständig: Alle Sprachfeatures von C# 8.0 Ideal für vielbeschäftigte Programmierer*innen, die eine knappe und zugleich verständliche Beschreibung von C# 8.0 und LINQ suchen: C# 8.0 - kurz & gut gibt Ihnen genau das Wissen an die Hand, das Sie benötigen, um schnell effektiv mit C# 8.0 arbeiten zu können. Wer schon mit Java, C++ oder einer früheren Version von C# vertraut ist, trifft mit C# 8.0 - kurz & gut die optimale Wahl: Kein anderes Buch und

keine Online-Ressource bietet so viel Inhalt auf so wenig Raum. Konzentriert auf das Wesentliche und sehr praxisorientiert, behandelt dieses Taschenbuch mehr Themen als viele der großen C#-Kompendien. Die aktualisierte Ausgabe thematisiert auch die wichtigsten neuen Features der C#-Version 8.0.

Neural Network Computing for the Electric Power Industry

Power system computing with neural networks is one of the fastest growing fields in the history of power system engineering. Since 1988, a considerable amount of work has been done in investigating computing capabilities of neural networks and understanding their relevance to providing efficient solutions for outstanding complex problems of the electric power industry. A principal objective of a power utility is to provide electric energy to its customers in a secure, reliable and economic manner. Toward this aim, utility personnel are engaged in a variety of activities in areas of supervisory control and monitoring, evaluation of operating conditions, operation planning and scheduling, system development, equipment testing, etc. Over the past decades significant advances have been made in the development of new concepts, design of hardware and software systems, and implementation of solid-state devices which all contributed to the steadily improving power system performance that we are experiencing today. Advanced information processing technologies played an important role in these development efforts. Members of the Special Interest Group for Power Engineering of the INNS recognized the need for bringing together leading researchers in the field of neurocomputing with experts from power utilities and manufacturing companies to assess the current state of affairs and to explore the directions of further research and practice. This book is based on The Summer Workshop on Neural Network Computing for the Electric Power Industry which brought together approximately forty specialists with backgrounds in power engineering, system operation and planning, neural network theory and AI systems design. An informal and highly inspiring atmosphere of the workshop facilitated open discussion and exchange of expertise between the participants.

Microsoft Visual C# 2005 - Schritt für Schritt

This book presents best selected research papers presented at the International Conference on Computer Networks, Big

Data and IoT (ICCBI 2020), organized by Vaigai College Engineering, Madurai, Tamil Nadu, India, during 15-16 December 2020. The book covers original papers on computer networks, network protocols and wireless networks, data communication technologies and network security. The book is a valuable resource and reference for researchers, instructors, students, scientists, engineers, managers and industry practitioners in those important areas.

C# 6.0 - kurz & gut

With special reference to India.

C# 7.0 - kurz & gut

Copyright code : [4a73f63340d6eca7b3d11a9c4b264142](https://doi.org/10.1007/978-981-13-1414-2)