

Java JDBC, Lavorare Con I Database: Appunti Di Un Programmatore Per Programmatore (Programmazione Vol 12)

Visual Basic 2010 vanta nuove interessanti caratteristiche e capacita che ne consolidano la posizione di linguaggio realmente orientato agli oggetti e mettono a disposizione dello sviluppatore nuove e migliori tecnologie. Questa guida completa e approfondita tratta Visual Basic dalle basi alle funzionalit? piu avanzate, dedicando una particolare attenzione alle novita della versione 2010. Il team di autori 2010 possa essere combinato con .NET 4 per creare applicazioni con Windows Workflow Foundation, Windows Forms, Visual Studio Tools for Office, nonché applicazioni e librerie basate su Windows Communication Foundation, ASP.NET e SharePoint.

MySQL 5 Guida completa

Creare una web application con Java in 24h

SQL. Il linguaggio per le basi di dati. Con CD-ROM

cinquanta e più storie di laureati in matematica

Implementazione di un database IBM Db2 on Cloud

Grazie a questa guida tutti i programmatori potranno capire i motivi per cui la combinazione di PHP, Apache e MySQL sta diventando rapidamente il sistema più diffuso per sviluppare siti web dinamici. In un solo manuale, completo e approfondito, si trovano tutte le basi necessarie per comprendere come i loro componenti principali lavorino assieme e separatamente. La creazione di due progetti-esempio per lo sviluppo di siti web completi consente di esercitarsi in concreto sulle applicazioni. Partendo dalle funzionalità di base, come scrivere codice PHP, creare un database MySQL, popolarlo di dati e presentare informazioni specifiche ai visitatori, si arrivano a sperimentare le caratteristiche più avanzate di PHP, Apache e MySQL procedendo, passo dopo passo, nello sviluppo del sito. Alla fine della lettura si avranno sotto controllo tutti i concetti necessari per diventare sviluppatori web professionali, utilizzando strumenti gratuiti e disponibili online.

Java e Open Source

Hands-On Azure for Developers

PHP 6, Apache, MySQL

Il linguaggio Java. Guida alla programmazione di base. Con CD-ROM

Visual Basic 2010 e .NET 4

L'argomento trattato dal libro è il Database-as-a-Service (DBaaS) offerto dalla piattaforma Cloud di IBM, ovvero una tipologia di servizi cloud in rapida crescita e in grado di offrire, ai professionisti dei settori IT, notevoli vantaggi in termini di produttività, prestazioni, standardizzazione e sicurezza dei dati dei database. La scelta dell'argomento è stata determinata dalle caratteristiche di una delle più versatili e potenti piattaforme cloud create e gestita da IBM, ovvero la stessa azienda produttrice di uno dei più popolari database relazionali, Db2. L'obiettivo principale del libro è quello di introdurre il lettore in questa tecnologia, descrivendone le opportunità e trattando gli argomenti inerenti alle soluzioni DBaaS offerte da IBM Cloud, consentendo la fruizione di informazioni dettagliate, in relazione all'utilizzo di questa piattaforma, favorendo il ciclo di sviluppo di soluzioni DBaaS in ambito aziendale e permettendo, agli addetti dei dipartimenti IT, di supportare gli utenti che necessitano di operare sui database in modo sicuro e coerente.

Java Web Service Tutto&Oltre

Java Pocket, 2 edizione

Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom

Java database e programmazione client/server

SQL. La guida tascabile al linguaggio di interrogazione dei database

The traditional division of labor between the database (which only stores and manages SQL and XML data for fast, easy data search and retrieval) and the application server (which runs application or business logic, and presentation logic) is obsolete. Although the books primary focus is on programming the Oracle Database, the concepts and techniques provided apply to most RDBMS that support Java including Oracle, DB2, Sybase, MySQL, and PostgreSQL. This is the first book to cover new Java, JDBC, SQLJ, JPublisher and Web Services features in Oracle Database 10g Release 2 (the coverage starts with Oracle 9i Release 2). This book is a must-read for database developers audience (DBAs, database applications developers, data architects), Java developers (JDBC, SQLJ, J2EE, and OR Mapping frameworks), and to the emerging Web Services assemblers. Describes pragmatic solutions, advanced database applications, as well as provision of a wealth of code samples. Addresses programming models which run within the database as well as programming models which run in middle-tier or client-tier against the database. Discusses languages for stored procedures: when to use proprietary languages such as PL/SQL and when to use standard languages such as Java; also running non-Java scripting languages in the database. Describes the Java runtime in the Oracle database 10g (i.e., OracleJVM), its architecture, memory management, security management, threading, Java execution, the Native Compiler (i.e., NCOMP), how to make Java known to SQL and PL/SQL, data types mapping, how to call-out to external Web components, EJB components, ERP frameworks, and external databases. Describes JDBC programming and the new Oracle JDBC 10g features, its advanced connection services (pooling, failover, load-balancing, and the fast database event notification mechanism) for clustered databases (RAC) in Grid environments. Describes SQLJ programming and the latest Oracle SQLJ 10g features , contrasting it with JDBC. Describes the latest Database Web services features, Web services concepts and Services Oriented Architecture (SOA) for DBA, the database as Web services provider and the database as Web services consumer. Abridged coverage of JPublisher 10g, a versatile complement to JDBC, SQLJ and Database Web Services.

Java. Tecniche avanzate di programmazione

Ajax per applicazioni web

Sviluppo di siti Web

XmI Tutto & Oltre

MySQL 4 - Guida completa

SQL (Structured Query Language) è un linguaggio di programmazione ideato per gestire e interrogare basi di dati. Questo libro svela gli errori più comuni e i trabocchetti in cui si imbattono gli sviluppatori di software alle prese con i database, spesso considerati a torto come una delle principali fonti di problemi delle applicazioni. Grazie ai suggerimenti pratici e alle tecniche presentate in queste pagine, il lettore avrà in mano gli strumenti per ottenere dai database risultati più efficaci e per trasformare in soluzioni ottimali anche le strutture più complesse. Strutturato in maniera da rispondere alle esigenze sia dei programmatori più esperti sia di quelli alle prime armi, il libro insegna a progettare e costruire un database, a scrivere query sempre più efficaci e a integrare al meglio il linguaggio SQL nel processo di programmazione delle applicazioni. Infine, non mancano indicazioni sulla progettazione di un codice sicuro e resistente agli attacchi esterni.

Implementazione step by step con Tomcat, Mysql, Eclipse

Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE

Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 9

Il linguaggio di programmazione di Sun Microsystems subito in tasca

XML Guida Completa

Il testo, unico nel suo genere, accompagna il lettore nell'implementazione di una Web Application in Java attraverso un caso studio completo il cui sviluppo è modulato in 24 ore. Rappresenta quindi il punto di partenza per studenti, neofiti e professionisti che necessitino di una guida unica, esaustiva, chiara, semplice e, soprattutto, pratica che gestisca il ciclo di vita di un'applicazione dalla progettazione all'implementazione e alla distribuzione, divenendo uno strumento indispensabile per tutti coloro che vogliono introdursi allo studio delle applicazioni professionali per il web in Java ed ambiscano ad ottenere rapidi risultati. Il testo introduce il lettore nello sviluppo step by step di una Web Application, in un crescendo di informazioni armonizzate e coerenti: dall'installazione delle componenti base (MySQL, JDK, Tomcat, Eclipse) alla creazione del DataBase, all'analisi e all'implementazione di un progetto con JSP, Servlet e Classi Java, all'impaginazione grafica tramite l'uso di un template gratuito ed, infine, alla messa in esercizio sul server Tomcat. Il caso studio completo ed i relativi approfondimenti sono temporalmente cadenzati al fine di far comprendere come una guida concisa ed affidabile permetta di ottenere risultati concreti su una tecnologia all'apparenza difficile, riuscendo a colmare la carenza in un settore in cui i riferimenti non mancano, risultando però spesso dispersivi o settorializzati.

Enterprise Javabeans

Manuale di Java 6. Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 6

Implement rich Azure PaaS ecosystems using containers, serverless services, and storage solutions

Matematici al lavoro

In Tasca Java

Gain practical skills with Azure and understand how to start developing scalable and easy-to-maintain cloud applications Key FeaturesGet up and running with the development aspects of Azure cloudBuild fault-tolerant and scalable applications on AzureA practical, developer-centric guide for Azure developersBook Description Microsoft Azure is one of the fastest growing public cloud service providers in the market currently, and also holds the second highest market share after AWS. Azure has a sophisticated set of services that will help you build fault-tolerant and scalable cloud-based applications. Hands-On Azure for Developers will take you on a journey through multiple PaaS services available in Azure, including App Services, Functions, and Service Fabric, and explain in detail how to build a complete and reliable system with ease. You will learn about how to maximize your skills when building cloud-based solutions leveraging different SQL/NoSQL databases, serverless and messaging components, and even search engines such as Azure Search. In the concluding chapters, this book covers more advanced scenarios such as scalability best practices, serving static content with Azure CDN, and distributing loads with Azure Traffic Manager. By the end of the book, you will be able to build modern applications on the Azure cloud using the most popular and promising technologies, which will help make your solutions reliable, stable, and efficient. What you will learnImplement serverless components such as Azure functions and logic appsIntegrate applications with available storages and containersUnderstand messaging components, including Azure Event Hubs and Azure Queue StorageGain an understanding of Application Insights and other proper monitoring solutionsStore your data with services such as Azure SQL and Azure Data Lake StorageDevelop fast and scalable cloud applicationsWho this book is for Hands-On Azure for Developers is for developers who want to build highly scalable cloud-based applications on Azure. Prior knowledge of Azure services will be an added advantage.

Introduzione alla programmazione con il linguaggio Java

Sfatare i miti, scoprire le opportunità

Java. Con CD-ROM

C/C++ Users Journal

Java non sarà mai più lo stesso! Il Manuale di Java 9 è stato strutturato per soddisfare le aspettative di: aspiranti programmatori: nulla è dato per scontato, è possibile imparare a programmare partendo da zero ed entrare nel mondo del lavoro dalla porta principale; studenti universitari: le precedenti edizioni di quest'opera sono state adottate come libro di testo per diversi corsi in tutte le maggiori università italiane; programmatori esperti: Java 9 semplifica lo sviluppo, rivoluziona il JDK, introduce nuovi formati per i file e, con i moduli, cambia per sempre il modo in cui pensiamo, progettiamo e distribuiamo il software. Informatica di base - Ambiente di sviluppo - Basi del linguaggio - Approfondimento sull'Object Orientation - Java e il mondo del lavoro - Interfacce in Java 9 - Caratteristiche avanzate del linguaggio - Stream API - Collections Framework - Tipi Generici - Date & Time API - Tipi annotazioni - Multi-threading - Espressioni Lambda - JShell - Le librerie fondamentali - Gestione delle eccezioni e delle asserzioni - Input e Output - Modularizzazione.

Core Java 2. Vol. 2: Tecniche Avanzate.

SQL - quello che i libri non dicono

Guida professionale

Java 2 Tutto E Oltre

Soluzioni open source per la PMI

Java 2 Tutto E OltreApogeo EditoreCore Java 2. Vol. 2. Tecniche Avanzate.PearsonJava database e programmazione client/serverApogeo EditoreJava. Con CD-ROMApogeo EditoreManuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EETecniche NuoveJava server pagesTecniche NuoveJava Web Service Tutto&OltreApogeo EditoreMySQL 5 Guida completaApogeo EditoreIn Tasca JavaPearsonIntroduzione alla programmazione con il linguaggio JavaFrancoAngeliJava web servicesTecniche NuoveJava. Tecniche di programmazioneTecniche NuoveTroubleshooting Oracle PerformanceApress

Java 6

Java server pages

Big data @ lavoro. Sfatare i miti, scoprire le opportunità

Java web services

Oracle Database Programming using Java and Web Services

When your database application isn't running fast enough, troubleshooting is usually your first move. Finding the slow part of an application is often easy, but discovering a solution can prove much more difficult. Troubleshooting Oracle Performance helps by providing a systematic approach to addressing the underlying causes of poor database application performance. Written for developers by an application developer who has learned by doing, this book shows you how to plan for performance as you would for any other application requirement.

Troubleshooting Oracle Performance

Sviluppare applicazioni per database con MySQL/PHP. Con CD-ROM

Java. Tecniche di programmazione

Manuale di Java 9