

Java Jdbc Lavorare Con I Database Appunti Di Un Programmatore Per Programmatori Programmazione Vol 12

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.

C/C++ Users Journal

Big data @l lavoro. Sfatate i miti, scoprire le opportunità

Java web services

Matematici al lavoro

What is bad data? Some people consider it a technical phenomenon, like missing values or malformed records, but bad data includes a lot more. In this handbook, data expert Q. Ethan McCallum has gathered 19 colleagues from every corner of the data arena to reveal how they've recovered from nasty data problems. From cranky storage to poor representation to misguided policy, there are many paths to bad data. Bottom line? Bad data is data that gets in the way. This book explains effective ways to get around it. Among the many topics covered, you'll discover how to: Test drive your data to see if it's ready for analysis Work spreadsheet data into a usable form Handle encoding problems that lurk in text data Develop a successful web-scraping effort Use NLP tools to reveal the real sentiment of online reviews Address cloud computing issues that can impact your analysis effort Avoid policies that create data analysis roadblocks Take a systematic approach to data quality analysis

Java e Open Source

Java. Tecniche di programmazione

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

Xml Tutto & Oltre

PHP 6, Apache, MySQL

Grazie a questa guida tutti i programmatori potranno capire i motivi per cui la combinazione di PHP, Apache e MySQL stia 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.

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

Java 6

Guida professionale

Bad Data Handbook

Implementazione step by step con Tomcat, Mysql, Eclipse

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 Pocket, 2 edizione

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

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

Cleaning Up The Data So You Can Get Back To Work

Troubleshooting Oracle Performance

Java 2 Tutto E Oltre Apogeo Editore *Core Java 2. Vol. 2: Tecniche Avanzate.* Pearson *Java database e programmazione client/server* Apogeo Editore

Java. Con CD-ROM Apogeo Editore *Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE* Tecniche Nuove *Java*

server pages Tecniche Nuove *Java Web Service Tutto&Oltre* Apogeo Editore *MySQL 5 Guida completa* Apogeo Editore *In Tasca*

Java Pearson *Introduzione alla programmazione con il linguaggio Java* FrancoAngeli *Java web services* Tecniche Nuove *Java. Tecniche di*

programmazione Tecniche Nuove *SQL. La guida tascabile al linguaggio di interrogazione dei database* Apogeo Editore *Java. Mattone dopo*

mattoni. Con CD-Rom HOEPLI EDITORE *Troubleshooting Oracle Performance* Apress

MySQL 5 Guida completa

MySQL 4 - Guida completa

Java database e programmazione client/server

Java. Tecniche avanzate di programmazione

Oracle Database Programming using Java and Web Services

Visual Basic 2010 vanta nuove interessanti caratteristiche e capacità che ne consolidano la posizione di linguaggio r

orientato agli oggetti e mettono a disposizione dello sviluppatore nuove e migliori tecnologie. Questa guida completa

approfondita tratta Visual Basic dalle basi alle funzionalit? più avanzate, dedicando una particolare attenzione alle nov

della versione 2010. Il team di autori, formato da esperti di altissimo livello, mostra come Visual Basic 2010 possa es

combinato con .NET 4 per creare applicazioni con Windows Workflow Foundation, Windows Forms, Visual Studio Tool

Office, nonché applicazioni e librerie basate su Windows Communication Foundation, ASP.NET e SharePoint.

Introduzione alla programmazione con il linguaggio Java

In Tasca Java

Java server pages

cinquanta e più storie di laureati in matematica

SQL - quello che i libri non dicono

Gain practical skills with Azure and understand how to start developing scalable and easy-to-maintain cloud applications
Key Features
Get up and running with the development aspects of Azure cloud
Build fault-tolerant and scalable applications on Azure
A practical, developer-centric guide for Azure developers
Book 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 learn
Implement serverless components such as Azure functions and logic apps
Integrate applications with available storages and containers
Understand messaging components, including Azure Event Hubs and Azure Queue Storage
Gain an understanding of Application Insights and other proper monitoring solutions
Store your data with services such as Azure SQL and Azure Data Lake Storage
Develop fast and scalable cloud applications
Who 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.

Java Web Service Tutto&Oltre

Sfatare i miti, scoprire le opportunità

Core Java 2. Vol. 2: Tecniche Avanzate.

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

Ajax per applicazioni web

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 creata 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.

Download File PDF Java Jdbc Lavorare Con I Database Appunti Di Un Programmatore Per Programmatori Programmazione Vol 12

Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE
Visual Basic 2010 e .NET 4

Soluzioni open source per la PMI

Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom

Java 2 Tutto E Oltre

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.

Hands-On Azure for Developers

Sviluppo di siti Web

Implementazione di un database IBM Db2 on Cloud

Enterprise Javabeans

il linguaggio di programmazione di Sun Microsystems subito in tasca

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.

SQL. La guida tascabile al linguaggio di interrogazione dei database

XML Guida Completa

Creare una web application con Java in 24h

Java. Con CD-ROM