

## Creare Database Relazionali Con Sql E Php

Questo testo si rivolge a chi lavora con grandi quantità di dati e ha a disposizione come strumenti il linguaggio SQL, per creare e utilizzare database, ed Excel, il software Microsoft per analizzare dati. Si tratta di tecnologie potenti e consolidate che utilizzate insieme permettono di ottenere risultati professionali senza il bisogno di ricorrere ad altre soluzioni complesse e costose. Il punto di partenza sono database relazionali come MySQL e SQL Server che il lettore è accompagnato a esplorare e quindi a utilizzare con il linguaggio SQL. I dati, una volta acquisiti, passano poi in Excel attraverso flussi di importazione dedicati, per essere raffinati in fogli di calcolo e visualizzati in forma grafica. L'approccio didattico unisce teoria e pratica mediante numerosi esempi i cui file sono liberamente scaricabili online. Alla fine il lettore avrà capito come padroneggiare le logiche e le modalità per affrontare in modo efficace analisi dei dati tra database e fogli di calcolo.

Questo lavoro è una panoramica dell'evoluzione del linguaggio all'autrice molto caro perché il primo che ha studiato ai tempi dello studio scolastico, il Pascal. Questo linguaggio a parere di molti datato invece ci sorprende ancora con delle piattaforme di sviluppo moderne come Dev-Pascal, Delphi e Lazarus. In questo libro ci soffermiamo prima sul Pascal in generale e sull'applicazione di alcuni semplici programmi di somma e di ordinamento in Dev-Pascal per poi dedicarci ad una piattaforma più complessa e che permette la creazione anche di applicazioni visive con l'inserimento di Form integrate con il linguaggio Pascal, Lazarus. Infine ci dedichiamo alla progettazione e creazione di basi di Dati e li integriamo nelle applicazioni Lazarus. Con queste nozioni sarete in grado di creare programmi e applicativi Pascal in Lazarus per la soluzione delle più svariate problematiche.

C++ Tutto E Oltre

Tutto quello che devi sapere per creare un sito dinamico

PHP

PHP. Soluzioni professionali per lo sviluppatore

Fondamenti di informatica per la progettazione multimediale. Dai linguaggi formali all'inclusione digitale

**Se sei un programmatore web, non puoi non conoscere PHP, il linguaggio di sviluppo lato server più diffuso e utilizzato. Questo libro è una guida chiara e pratica a PHP che focalizza l'attenzione sugli argomenti più evoluti e attuali. Il percorso inizia dall'analisi delle funzionalità introdotte con la versione 5.3 e prosegue affrontando la programmazione per dispositivi mobile, come smartphone e tablet, che stanno trasformando il modo di navigare e vivere la Rete. Quindi si passa all'analisi di social network come Facebook o Flickr, scritti in larga parte in PHP, per arrivare alla creazione di interfacce per l'integrazione con i social media. Senza dimenticare la gestione dei dati, a partire dai form fino all'interazione con i database e alle soluzioni per la presentazione e la distribuzione delle informazioni offerte da JSON, AJAX e XML. Tutto con un occhio di riguardo alla sicurezza. Anche i programmatori più esperti troveranno in questo testo tutto quello che gli occorre per implementare soluzioni moderne efficaci e funzionali.**

Un volume strutturato per grandi aree tematiche e che rappresenta un efficace strumento per conoscere tutto ciò che ruota intorno alla scienza dell'informazione, dagli sviluppi dei primi calcolatori elettronici alle reti, internet e ai moderni strumenti di comunicazione. Ogni area trattata è corredata di numerosi esempi pratici. In fondo a ciascuna area è presente una batteria di esercizi, sempre completi di soluzione commentata, per un rapido apprendimento. Chiude il volume un glossario dei termini per memorizzare i principali concetti che devono far parte del bagaglio informatico di ciascuno. Il volume è adatto per chi deve affrontare: un concorso pubblico o privato; un test di ammissione all'università.

Programmare in Pascal

Creare una web application con Java in 24h

Dai semplici programmi in Pascal alle attuali applicazioni desktop con Database - DEV-PASCAL, LAZARUS E PASCAL N-IDE

Ruby Cookbook con elementi di Rails

Costruire applicazioni con Access 2007. Con CD-ROM

*L'autore ha pensato questo lavoro come opera scientifica destinata all'uso didattico e di studio per tutti coloro che si avvicinano allo studio dei Database e che possono essere utilizzati anche a scopo lavorativo. L'autrice è convinta che tutti dovrebbero conoscere le Basi di dati che potrebbero risolvere varie problematiche. In questo mondo globalizzato e complesso dove le informazioni sono molteplici e diffuse, le esigenze sono tante e necessitano di persone che conoscano modelli compositi di analisi di dati. Oggi i Database sono utilizzati in tutti gli applicativi disponibili al pubblico. Anche le applicazioni informatiche che si scaricano sui dispositivi mobili contengono Database per la memorizzazione e l'estrapolazione dei dati. Il semplice username e password che inseriamo per accedere al nostro profilo online non è altro che un Database contenente tutti i dati inseriti dall'utente all'iscrizione. In questo lavoro l'autrice vi accompagnerà in un percorso completo dall'individuazione della problematica da risolvere, alla predisposizione del modello concettuale, alla costruzione del Database fisico con la realizzazione dell'applicativo che porterà alla soluzione richiesta. L'autrice ha predisposto degli esempi in Access, Visual Basic, Pascal oltre che un esempio di applicazione di Database in Html e Php proprio per evidenziare la molteplicità degli utilizzi possibili dei Database.*

*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 necessitano 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.*

*All'interno esempi di applicativi realizzati con Access, Visual Studio, Lazarus e Wamp*

*Programmare in PHP e MySQL*

*AutoCAD 2004*

*Web e Database*

*OpenOffice. Guida completa. Con CD-ROM*

*Aggiornata a .NET 2015 e Visual Studio 2015, questa guida completa a Visual Basic 2015 è l'espressione corale di un gruppo di sviluppatori che, sin dalla sua prima versione, utilizza questo linguaggio per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle dedicate al web fino a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dal framework nella versione 2015, tratta le basi del linguaggio fino ai concetti più avanzati, spiega l'uso dell'OOP in Visual Basic, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework, WPF, Windows 10, ASP.NET e WCF. È il testo ideale sia per chi inizia a programmare sia per chi usa da tempo questo linguaggio e vuole scoprire tutte le novità di Visual Basic 2015.*

*Impara a progettare e ad eseguire correttamente l'architettura di un database grazie al sistema MySQL! Vorresti scoprire come archiviare i dati in un database relazionale? Ti piacerebbe gestire e modificare i dati in modo efficiente? Vuoi conoscere gli elementi che caratterizzano il sistema MySQL? MySQL è un sistema di gestione di database relazionali SQL, in grado di archiviare e gestire i dati in modo semplice, veloce ed affidabile. Rappresenta una soluzione di database popolare, soprattutto per i siti WordPress, ed è il più conosciuto al mondo grazie alle sue prestazioni veloci e alla facilità d'uso. Essendo un sistema open source, possiamo utilizzarlo e modificarlo liberamente. Grazie a questo libro conoscerai nel dettaglio le caratteristiche del sistema, quali siano i suoi punti di forza, la descrizione degli step per procedere ad un suo corretto utilizzo. Il lessico non è complesso, in modo che chiunque sia interessato al mondo dell'informatica e della programmazione possa sentirsi a proprio agio durante la lettura del testo. Capitolo per capitolo, apprendrai tutti i concetti base dei Database relazionali, il linguaggio SQL, come realizzare le tabelle e combinarle, come limitare e ordinare i risultati ottenuti. Scoprirai il connubio tra il sistema MySQL e il linguaggio di programmazione "server side" PHP: un fattore che rappresenta la base di un sito web dinamico. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cos'è MySQL e la sua descrizione. I punti di forza del sistema. Come configurare MySQL. I concetti base dei DB relazionali. Identificazione ed analisi del modello Entità-Relazione. Come creare il database. I tipi di dati. Il linguaggio SQL di base. Costruire le tabelle, aggiungere le condizioni e limitare i risultati. Come eseguire le query SQL. E molto di più! Il campo di applicazione principale di MySQL è la memorizzazione dei dati nell'ambito delle pagine web dinamiche. Se vuoi realizzare siti online e gestirli con successo, non puoi trascurare il funzionamento del sistema MySQL. Cosa aspetti? Apprendi tutto ciò che potrebbe esserti utile e scopri subito come fare! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!*

*Costruire applicazioni con Access 2003*

*guida alla gestione dei dati tra database e fogli di calcolo*

*VB.NET. Programmazione dei Database*

*Implementazione step by step con Tomcat, Mysql, Eclipse*

*HTML, CSS, Bootstrap, Php, Javascript e MySql*

*Imparate quello che serve su SQL e database. Sapere come creare delle query SQL e navigare nei database è essenziale se siete un amministratore di database, un amministratore di sistemi o un programmatore. Passo-passo con linguaggio semplice. Questo libro vi guida passo-passo nella creazione di database, nell'inserimento dei dati al loro interno, nell'estrazione dei dati che vi servono e molto altro, con un linguaggio chiaro, semplice e conciso in modo da aiutarvi ad imparare l'SQL il più facilmente possibile. Ecco solo alcune delle cose che imparerete leggendo "SQL per principianti": Come creare e cancellare database. Come progettare tabelle e quali tipi di dati usare. Come popolare il database e le tabelle con i dati. Come modificare una tabella già creata. Come estrarre tutti i dati o solo alcuni. Come estrarre e ordinare i dati. Effettuare calcoli matematici usando SQL come la media, il massimo di un insieme e altri. Formattare i dati, tra cui rendere il testo minuscolo, maiuscolo, e altro. Come scrivere dichiarazioni e clausole SQL efficienti. Come e perché creare relazioni nei database. La differenza tra inner, outer, right e left join. Come fare sottoquery. Come costruire dichiarazioni complesse usando più clausole e operatori. Come riassumere i dati del database E molto altro... Funziona con Microsoft SQL Server, MySQL, MariaDB, SQLite, IBM DB2, PostgreSQL, Microsoft Access e Oracle. Potete usare le query e i concetti di SQL trovati in questo libro su qualsiasi database SQL, compresi SQL Server, MySQL, PostgreSQL e Oracle. Preziosissimo per i programmatori... Tutti i programmi di computer, tranne quelli più semplici, interagiscono con i database. Non importa quale linguaggio stiate usando, dovrete creare, leggere, aggiornare o cancellare dati da un database. Le query che imparerete funzioneranno con linguaggi quali PHP, Python, Ruby, e altri. SQL*

*Questo libro vuole iniziare coloro che vogliono creare autonomamente un sito web, al mondo dei domini e della programmazione legata al web. L'autore ha pensato quest'opera come opera scientifica destinata all'uso didattico e di studio per tutti coloro che si avvicinano allo studio della programmazione lato client e lato server. In primo luogo si esplicherà la differenza fra i vari domini esistenti in rete ed in un secondo momento si cercherà di spiegare il CSS e l'HTML per poi entrare nella programmazione PHP (lato server) e JavaScript (lato client) con la creazione di database tramite phpMyAdmin. Tutto questo sarà spiegato attraverso un sito web esempio creato appositamente utilizzando per semplicità e comodità di base un Bootstrap gratuito e programmando un pannello di controllo con login collegato al sito tramite database per l'inserimento delle immagini direttamente dal web caricandole sul database creato con phpMyAdmin collegato al sito. Ovviamente dopo essere entrati nel mondo dei database e della programmazione si potrà applicare queste conoscenze a qualsiasi altra necessità di iterazione da parte dell'utente richiesta dal progetto del sito. Obiettivo di questo studio non è la creazione di semplici pagine web che oggi può essere fatta tranquillamente con WordPress o altri software facili da utilizzare, bensì a scopo prettamente didattico spiegare l'utilizzo dei database e della programmazione lato server e lato client per rendere dinamico un sito altrimenti statico. In sintesi, questo*

lavoro può essere utile a coloro che vogliono approcciarsi all'affascinante mondo della programmazione dei siti web dal principio.

SQL. La guida tascabile al linguaggio di interrogazione dei database

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

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

Database e linguaggio SQL

Office XP

*Questo e-book è utile per coloro che per ragioni di studio o lavoro intendono conoscere le potenzialità offerte dal DBMS (Data Base Management System) MySQL. Il testo è squisitamente a carattere pratico e contiene i listati di codice MySQL necessari per lo svolgimento completo delle esercitazioni proposte. Richiede pertanto come conoscenza preliminare la sintassi SQL a livello base e nozioni teoriche di database relazionali, con riferimento in particolare al modello logico.*

*Guida completa per lo sviluppatore*

*La guida completa al database più utilizzato nello sviluppo server side. Contiene query SQL di esempio e tanti consigli sulle architetture per principianti.*

*XSLT Guida Completa*

*AutoCad 2006. Con CD-ROM*

*Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE*