

Read Book Manuale Del Linguaggio Sql Guida Alla Sintassi Del Linguaggio Sql Con Riferimento Ai Sistemi Oracle Mysql Mariadb Postgresql E Microsoft Sql Server Manuali Di Informatica Vol 1 Pdf For Free

Programmazione Server Side Software Jan 22 2021 Domina il linguaggio PHP e il sistema MySQL per creare e gestire un sito web di successo! Vorresti procedere allo sviluppo di applicativi web? Ti piacerebbe gestire un database? Vuoi scoprire i fattori di una programmazione di successo? PHP e MySQL sono due elementi imprescindibili per sviluppare e gestire in modo semplice ed efficiente qualsiasi sito web. La loro combinazione offre moltissime opzioni per la creazione di un applicativo web, ed è per questo motivo che è necessario scoprire, studiare e padroneggiare le caratteristiche e le funzionalità che contraddistinguono il linguaggio di programmazione PHP e il sistema gestionale di database MySQL. Grazie a questa raccolta conoscerai i punti di forza di PHP, apprendrai i comandi che costituiscono lo script e saprai come utilizzarli. Conoscerai, inoltre, gli elementi del sistema MySQL, i concetti base dei Database relazionali e le peculiarità del linguaggio SQL. Saranno descritti, capitolo per capitolo, le fasi e le procedure degli step che consentiranno di capire come utilizzare con successo e sicurezza il linguaggio di scripting e il sistema gestionale di database. Scoprirai, infine, quanto sia importante il connubio e l'interazione tra il sistema MySQL e il linguaggio di programmazione "server side" PHP. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cos'è il linguaggio "server side" PHP e la sua descrizione. I punti di forza di PHP. Operatori logici ed aritmetici in PHP. L'interazione tra PHP e MySQL. Integrazione tra PHP e HTML. Che cos'è MySQL e la sua descrizione. I punti di forza del sistema. Come creare il database. Il linguaggio SQL di base. Come eseguire le query SQL. E molto di più! Se sei interessato allo sviluppo di una programmazione server side e sei appassionato di informatica, questa raccolta è completa e potrà rispondere in maniera chiara ed esaustiva alle tue domande e alle tue esigenze. Vuoi diventare un ottimo programmatore ottimizzando il tuo tempo? Fallo subito e scopri come fare! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Wordpress. La guida completa Feb 20 2021 La prima guida a WordPress che integra, in una panoramica esaustiva in grado di toccare ogni aspetto fondamentale di questo strumento, contenuti di approfondimento che si sono sviluppati online e che spesso è difficile reperire con semplici ricerche sui motori. Questa seconda edizione abbraccia l'evoluzione inarrestabile del CMS che ha cambiato e sta cambiando il volto del Web, grazie alla sua missione di rendere sempre più democratico il processo di pubblicazione dei contenuti digitali. WordPress infatti non è più soltanto sinonimo di blogging, ma viene utilizzato ormai per pubblicare e gestire siti internet di ogni tipo, da parte di privati, professionisti, istituzioni, media e persino grandi aziende. Una nuova edizione che, coadiuvata da numerosi approfondimenti sul sito dedicato (wpgc.it), è stata integrata per la prima volta da una guida a 360 gradi ai plugin di WordPress, che da sempre costituiscono lo strumento chiave per espandere le possibilità di impiego del CMS. Come sempre, l'interazione con i lettori è incoraggiata e facilitata attraverso il sito, i profili e le pagine social che l'autore utilizza per segnalare aggiornamenti e novità, o' rendo così la possibilità di mantenere nel tempo la validità delle informazioni presenti nel volume.

Access 2010 Jun 07 2022 Access 2010 permette di gestire basi di dati di qualunque grado di complessità, in modo semplice e intuitivo. L'interfaccia è stata migliorata e strutturata per dare all'utente un'area di lavoro ancora più usabile. Alla semplicità di utilizzo si affianca la potenza del software, rendendolo ideale per ogni esigenza: professionale, didattica o privata. Questo libro permette di avvicinarsi all'utilizzo di Access attraverso un percorso sequenziale, che guida il lettore a partire dalle nozioni fondamentali sui database per proseguire nell'approfondimento di tutte le funzionalità del software. Dalle procedure più semplici di inserimento, gestione e visualizzazione dei dati fino a quelle più complesse, come la programmazione con SQL e VBA, il libro permetterà sia ai neofiti sia agli utenti più esperti di utilizzare l'applicazione per raggiungere gli scopi prefissi.

Guida Di Hackeraggio Informatico Per Principianti Feb 03 2022 Questo libro ti insegnerà a proteggerti dai più comuni attacchi di hackeraggio imparando come funziona realmente l'hackeraggio! Dopotutto, per evitare che il tuo sistema venga compromesso, devi stare un passo avanti rispetto a qualsiasi hacker criminale. Puoi farlo imparando come hackerare e come realizzare un contrattacco. I contenuti di questo libro rivelano tecniche e strumenti che vengono utilizzati da hacker sia criminali che etici: tutte le cose che troverai qui ti mostreranno in che modo la sicurezza delle informazioni può venire compromessa e come puoi identificare un attacco a un sistema che stai cercando di proteggere. Allo stesso tempo, imparerai anche come ridurre al minimo qualsiasi danno al tuo sistema o fermare un attacco in corso. Con Hacking: - Guida di hackeraggio informatico per principianti, imparerai tutto ciò che devi sapere per entrare nel mondo segreto dell'hackeraggio informatico. - Viene fornita una panoramica completa su hacking/cracking e il loro effetto sul mondo. Imparerai a conoscere i requisiti di base dell'hackeraggio, i vari tipi di hacker e i vari tipi di attacchi hacking: - Attacchi attivi; - Attacchi mascherati; - Attacchi replay; - Modifica dei messaggi; - Tecniche di spoofing; - Hackeraggio WiFi; - Strumenti di hackeraggio; - Il tuo primo hackeraggio; - Attacchi passivi. Scarica subito Hacking: Guida di hackeraggio informatico per principianti - Come violare reti WiFi, Test di sicurezza e penetrazione di base, Kali Linux, Il tuo primo hackeraggio. Questa nuova edizione straordinaria mette a tua disposizione un patrimonio di conoscenze. Imparerai ad hackerare una password e-mail, tecniche di spoofing, hackeraggio WiFi e suggerimenti per l'hackeraggio etico. Imparerai anche come eseguire il tuo primo hackeraggio. Scorri il cursore verso l'alto e inizia subito a usufruire di questa fantastica occasione.

Access 2002/2003 Guida completa Dec 13 2022

SQL. La guida tascabile al linguaggio di interrogazione dei database Aug 21 2023

SQL. Il linguaggio per le basi di dati. Con CD-ROM Apr 05 2022

MySQL Jan 14 2023 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"!

MySQL Dec 21 2020 Impara a lavorare con i dati e realizza database funzionali e dinamici con MySQL! Quali step sono necessari per la realizzazione di una tabella? Quali passaggi devo compiere per creare un database funzionale? Come posso modificare la struttura di una tabella per ottimizzare il gestionale? Dallo sviluppatore, al semplice utente che vuole creare progetti personali, i database sono indispensabili per l'elaborazione dei dati e per la realizzazione di siti web. Grazie a questo libro scoprirai tutti i segreti che si celano dietro il linguaggio MySQL. Con una spiegazione semplice ma dettagliata verrai accompagnato in un percorso che ti permetterà di creare database funzionali e di successo. Dalla struttura di tale linguaggio, alla creazione e realizzazione di tabelle. Imparerai a costruire strutture per operare sui dati contenuti nei database e scoprirai come creare, modificare, mantenere e fornire sicurezza per un database relazionale. Tutto questo passando dalla teoria fino alla pratica grazie ai molteplici esempi ed esercizi di approfondimento! Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa sono i Database Il Database management system: caratteristiche e peculiarità I modelli di database esistenti Lo schema e la struttura di un database Cosa è il linguaggio SQL e le principali funzioni Come estrarre informazioni da un database I diversi tipi di dati riconosciuti da MySQL I passaggi per specificare il numero di caratteri che la colonna contiene Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Le righe con valori nulli e sconosciuti: NULL Gli step per memorizzare valori di una data: DATE I componenti di un Database I passaggi per definire tabelle Come modificare la struttura di una tabella: ALTER, DROP e DELETE Come recuperare i dati da una tabella: INSERT INTO Gli step per restituire il numero di righe nella tabella specificata Chiavi primarie e chiavi esterne E molto di più! Un database è una struttura complessa. Sviluppare e realizzare applicazioni per il web richiede competenza e studio, ma con il linguaggio MySQL tutto ciò diventa possibile! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

[SQL. Guida di riferimento](#) Feb 15 2023

Visual basic 2010. Guida completa per lo sviluppatore. Con DVD Jul 08 2022

[Manuale pratico di PostgreSQL](#) Oct 19 2020

AutoCad 2002 il manuale May 14 2020

[MySQL 5 Guida completa](#) Sep 10 2022

ASP.NET 4.0 in C# e VB. Guida completa per lo sviluppatore. Con DVD May 06 2022

Excel Trucchi e segreti Jul 16 2020

Learning SQL Jan 02 2022 Updated for the latest database management systems -- including MySQL 6.0, Oracle 11g, and Microsoft's SQL Server 2008 -- this introductory guide will get you up and running with SQL quickly. Whether you need to write database applications, perform administrative tasks, or generate reports, Learning SQL, Second Edition, will help you easily master all the SQL fundamentals. Each chapter presents a self-contained lesson on a key SQL concept or technique, with numerous illustrations and annotated examples. Exercises at the end of each chapter let you practice the skills you learn. With this book, you will: Move quickly through SQL basics and learn several advanced features Use SQL data statements to generate, manipulate, and retrieve data Create database objects, such as tables, indexes, and constraints, using SQL schema statements Learn how data sets interact with queries, and understand the importance of subqueries Convert and manipulate data with SQL's built-in functions, and use conditional logic in data statements Knowledge of SQL is a must for interacting with data. With Learning SQL, you'll quickly learn how to put the power and flexibility of this language to work.

Eucip. Guida alla certificazione per il professionista IT Jun 26 2021

Office 2003 pocket Nov 19 2020

SQL per principianti May 18 2023 Nonostante con i computer si possa fare qualsiasi cosa, sono nati in realtà per compiere un'unica importante missione: espandere la mente umana. O meglio: fare in maniera efficiente, continuata ed instancabile quello che la mente umana non poteva fare negli stessi modi e tempi o con la stessa sostenibilità. Per questo i computer hanno iniziato a svolgere calcoli veloci, esatti e difficili (il concetto del calcolo si trova proprio nell'origine della parola "computer") e a memorizzare dati. Quest'ultimo ambito si è sviluppato notevolmente e ha cambiato obiettivi e modalità più volte, da quando gli archivi erano contenuti in pochi kilobyte fino all'epoca dei Social Network e dei Big Data in cui ogni secondo vengono scambiati terabyte di dati. Al centro di questa evoluzione un ruolo fondamentale l'hanno svolto i database, archivi di dati ben strutturati che possono essere recuperati e salvati in maniera efficiente. In particolare, chi l'ha fatta e la fa ancora da padrone a partire dagli anni Settanta sono l'approccio relazionale ed il linguaggio SQL. In questa guida li ripercorriamo incontrandone principi, strumenti e prospettive.

Database e linguaggio SQL Sep 17 2020 Questo libro spiega i concetti di base per progettare database, con particolare riferimento al modello relazionale. Dopo una panoramica dei DBMS presenti sul mercato, si prendono in esame la storia e la sintassi del linguaggio SQL, fornendo numerosi esempi pratici ed esercizi secondo l'approccio tipico dell'analista informatico. Nel libro si fa riferimento alle implementazioni del linguaggio SQL e delle sue funzioni nei DBMS più famosi come Oracle, SQL Server, MySQL e PostgreSQL.

[MySQL 4 - Guida completa](#) May 26 2021

C#4 Aug 09 2022 Aggiornata a .NET Framework 4.0 e Visual Studio 2010, questa guida completa a C#4 è l'espressione corale di un gruppo di sviluppatori che utilizza questo linguaggio sin dalla prima versione, per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle web fino a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dal linguaggio e dal framework 4.0, tratta le basi del linguaggio, ne illustra i concetti più avanzati e spiega l'uso dell'OOP in C#, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework, WPF, ASP.NET, WCF e Windows Service. È il testo ideale sia per lo sviluppatore beginner sia per chi vuole scoprire tutte le novità di C#4. Gli autori fanno parte dello staff di ASPItalia.com, storica community italiana che dal 1998 si occupa di sviluppo su piattaforme Microsoft. . Allegato al volume DVD con i sorgenti degli esempi, insieme ad altro materiale di supporto, e con la versione trial di Visual Studio 2010 Professional.

SQL e Excel Jun 19 2023 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.

SQL - quello che i libri non dicono Mar 16 2023 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.

Corso di Basi di Dati I Apr 12 2020 Per progettare in modo corretto una base di dati relazionale non si può cedere alla improvvisazione e alla superficialità: è necessario adottare una metodologia consolidata in grado di garantire un risultato robusto ed esente da errori che permetta anche una facile manutenzione nel tempo. Questo è il motivo per cui in questo libro troverete argomenti teorici da applicare sul campo: algebra relazionale, progettazione concettuale, logica e fisica, diagrammi entità/relazione, normalizzazione, vincoli di integrità relazionale e linguaggio SQL. A completamento, un intero e ampio capitolo su un esempio concreto di base di dati progettata passo-passo per una applicazione "business". Un testo da tenere nella vostra postazione di lavoro, ma perfetto anche per corsi di "Basi di Dati I" nelle scuole superiori e nelle università.

L'Autore: laureato in ingegneria informatica all'Università degli Studi di Padova, programmatore da una vita, autore di numerosi libri e articoli tecnici, appassionato di tecnologia a 360 gradi, premiato annualmente dal 2008 al 2019 da Microsoft Corp. con la nomina a "Microsoft MVP", curioso, grande lettore e divulgatore tecnico.

OpenOffice. Guida completa. Con CD-ROM Aug 29 2021

XSLT Guida Completa Dec 01 2021

Manuale ArcGIS 10 Jun 14 2020 ArcGIS è un insieme integrato di applicazioni finalizzate alla costruzione e alla gestione di un sistema informativo geografico (GIS) completo. Il presente manuale accompagna il lettore passo dopo passo alla scoperta degli strumenti e delle funzionalità del software, aiutandolo a prendere confidenza con le principali applicazioni del pacchetto. Obiettivo del volume è guidare l'utente nel processo di realizzazione di database geografici di livello professionale e nell'utilizzo degli strumenti GIS per l'analisi dei dati e la costruzione di mappe. Il testo è rivolto sia a nuovi utenti di ArcGIS sia a utenti esperti, in quanto contiene nozioni di base e concetti per la gestione e il trattamento avanzato di dati geografici.

Access 2002 Guida Completa Oct 11 2022

Guida a SQL Apr 17 2023

MySQL. Guida pocket Jul 28 2021

Introduzione del database Jul 20 2023 Il manuale copre concetti e definizioni di base, lo stato attuale delle tecnologie di database, architettura DBMS, concetti di progettazione di database, modelli di dati, modello di dati relazionali, progettazione di database, organizzazione fisica dei dati, gestione di database relazionali, linguaggio SQL, funzionamento del database.

SQL Server 2008. Guida all'uso Oct 31 2021 Questo libro è una guida che segue passo-passo il lettore nella conoscenza dei vari aspetti che costituiscono le basi di SQL Server 2008: dalla installazione del software, alla scoperta della sua architettura e dei servizi, dalla gestione degli oggetti di database (tabelle, viste, funzioni, query e così via), alla programmazione di applicazioni Visual Basic 2008 che utilizzano i dati memorizzati in database di SQL Server 2008. In tutti gli argomenti in cui è necessario farlo, sono state inserite numerose immagini in grado di illustrare le sequenze di operazioni da eseguire per completare un determinato compito. Le istruzioni e gli aspetti riguardanti il linguaggio T-SQL sono stati trattati in modo particolarmente approfondito e con numerosi esempi, in modo da mostrare il loro utilizzo "sul campo", facilitandone così la comprensione. Infine, la vocazione da programmatore Visual Basic dell'autore ha fatto sì che l'ultimo capitolo fosse dedicato interamente alle applicazioni Visual Basic 2008 che utilizzano dati memorizzati con SQL Server 2008. Le soluzioni mostrate dagli esempi, permettono di creare griglie di dati aggiornabili e maschere di gestione di singoli record e anche di inviare comandi SQL direttamente da Visual Basic 2008 a SQL Server 2008 per la lettura o l'aggiornamento dei dati.

LAMP: guida per creare il tuo sito. Livello 2 Nov 12 2022 In questo secondo volume di LAMP: guida per creare il tuo sito continueremo ad approfondire il funzionamento degli strumenti che compongono la piattaforma e ci occuperemo, in particolare, dell'interazione tra pagine web dinamiche e basi di dati. La trattazione muoverà dall'analisi del concetto di database e dei suoi ambiti di utilizzo, in generale ed in ottica siti web. Vedremo quali strumenti software (applicazioni e linguaggio) scegliere per utilizzare correttamente il database prescritto dal paradigma LAMP, ossia MySQL. Illustreremo passo dopo passo come installare MySQL e il MySQL Workbench, il tool di sviluppo più utilizzato dai programmatori professionisti. Spiegheremo molti dei comandi principali del linguaggio SQL e forniremo esempi pratici degli argomenti spiegati, in modo da utilizzare subito i concetti studiati. Vedremo, quindi, le funzioni più avanzate del linguaggio PHP, la colonna portante di un sito web dinamico, studiando i costrutti più "difficili", realizzando poi numerose pagine web dinamiche come esempi di quanto spiegato. LIVELLO 2 Database e funzioni avanzate Imparerai: . A gestire i database in ambito generale e in ottica web. . A installare e utilizzare My SQL e My SQL Workbench. . Le funzioni avanzate del linguaggio PHP. . A realizzare articolate pagine web dinamiche.

SQL. Guida pocket Mar 24 2021

Joomla! Aug 17 2020 Questa guida completa a Joomla! presenta le tecniche impiegate dagli esperti per sfruttare appieno le potenzialità di questo sofisticato sistema CMS. Scritto da Dan Rahmel, autore di numerosi bestseller, questo libro assiste in tutti gli aspetti della creazione di contenuti con Joomla! e consente di spingere al massimo le potenzialità dei vostri siti web.

MySQL Mar 04 2022 Scopri come realizzare e modificare tabelle con il linguaggio MySQL Come si possono creare tabelle in un sito web? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Quali passaggi è necessario compiere per realizzare un'applicazione di successo? Quando si vuole programmare e realizzare applicazioni per il web, le tabelle e i database sono indispensabili per l'elaborazione dei dati e per la realizzazione di siti web dinamici e funzionali. Grazie a questo libro scoprirai tutti i segreti che si celano dietro al linguaggio MySQL. Con una spiegazione semplice e chiara verrai accompagnato in un percorso che ti permetterà di creare applicazioni e siti web di successo. Dalla struttura di tale linguaggio, alla creazione e realizzazione di tabelle. Tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni o siti web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Tutto ciò passando dalla teoria fino alla pratica grazie ai molteplici esempi ed esercizi di approfondimento! Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è un database e quali sono le sue proprietà Quali sono i punti di forza di MySQL L'installazione del server I comandi principali di MySQL I passaggi per realizzare tabelle Gli step per inserire i dati all'interno delle tabelle Come modificare la struttura di una tabella dopo che è stata creata Come rimuovere una tabella I passaggi per modificare i campi di una tabella Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Gli operatori aritmetici Le funzioni e le loro proprietà Unione tra tabelle e sotto-query I vari tipi di Join E molto di più! Sviluppare e realizzare applicazioni per il web richiede competenza e studio, ma con il linguaggio MySQL tutto ciò diventerà semplice e facile! Quindi cosa aspetti? È ora di iniziare! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Basi di dati Sep 29 2021 La progettazione e l'interrogazione di database è un elemento centrale di applicazioni, servizi e piattaforme di vario tipo e dimensione e non può essere ignorata da chi lavora allo sviluppo e al mantenimento di architetture e soluzioni IT. Questo manuale fornisce i fondamenti per lavorare con i dati e i relativi sistemi di gestione, analizzando le tipologie esistenti e le modalità per archiviare ed estrarre informazioni. Dopo aver spiegato come funziona il linguaggio SQL, vengono affrontati i database relazionali (MySQL e PostgreSQL) e quindi quelli NoSQL (MongoDB, Elasticsearch). A questo punto si passa al delicato tema della progettazione di una nuova base di dati suggerendo le best practice per ottenere un buon risultato ed evidenziando quali errori evitare. Per concludere vengono introdotte le tecnologie per lavorare con i big data, le modalità per gestire l'archiviazione su cloud e come ottenere la miglior qualità del dato. Con 185 esercizi disponibili online, una guida pratica, ricca di esempi e suggerimenti, pensata per studenti e professionisti che vogliono imparare a lavorare al meglio con i dati.

Programmare in Linguaggio Go Apr 24 2021 Guida in italiano del linguaggio di programmazione Go.