

Programmare In PHP E MySQL

Recognizing the way ways to get this book **Programmare In PHP E MySQL** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. get the **Programmare In PHP E MySQL** associate that we have enough money here and check out the link.

You could purchase lead **Programmare In PHP E MySQL** or acquire it as soon as feasible. You could speedily download this **Programmare In PHP E MySQL** after getting deal. So, past you require the books swiftly, you can straight get it. Its therefore agreed simple and appropriately fats, isnt it? You have to favor to in this look

[Java quality programming. I migliori consigli per scrivere codice di qualità](#) - Luca Vetti Tagliati 2008

Database - Oscar R Frost 2020-07-31

Scopri come programmare e sviluppare applicazioni per il web con PHP, MySQL e Python Vorresti programmare siti dinamici e di successo? Ti piacerebbe scoprire come gestire i dati all'interno di un'applicazione? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Grazie a questa raccolta potrai scoprire tutte le tecniche e i segreti necessari per sviluppare applicazioni funzionali e di successo. Dai principi fondamentali su cui si basa il linguaggio PHP, agli strumenti utili per installarlo in base ai vari software. Un percorso di apprendimento facile e veloce per capire come gestire/creare variabili e funzioni personalizzate! Con MySQL imparerai tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Con Python scoprirai il metodo per la creazione di liste e raccolte di dati. Una parte teoria per scoprire tutte le potenzialità di tali linguaggi di programmazione, bilanciata da tanti esempi pratici ed esercizi per imparare a padroneggiare al meglio tutti i concetti. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cosa, come funziona e cosa serve per poter programmare con PHP Gli strumenti e i passaggi per installare PHP in base ai diversi software Gli step per programmare con PHP Come gestire e creare variabili: array I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate Come includere il contenuto di un file all'interno di un altro I comandi principali di MySQL e l'installazione del server I passaggi per realizzare, modificare e rimuovere tabelle e la modifica dei campi Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Gli operatori aritmetici e i vari tipi di Join Unione tra tabelle e sotto-query Che cosa è il linguaggio di programmazione Python e le parole chiave Cosa sono le variabili e come modificarle Gli operatori e le espressioni If e Else Come automatizzare attività ripetitive I cicli, le sezioni e i dizionari I passaggi per creare liste E molto di più! I linguaggi Python, PHP e MySQL sono facili da usare e multiplatforma. Proprio per questo motivo sono considerati i linguaggi del futuro. Poche ma regole fondamentali per creare applicazioni complete e funzionali! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Learning PHP, MySQL, JavaScript, and CSS - Robin Nixon 2012-08-27

Learn how to build interactive, data-driven websites—even if you don't have any previous programming experience. If you know how to build static sites with HTML, this popular guide will help you tackle dynamic web programming. You'll get a thorough grounding in today's core open source technologies: PHP, MySQL, JavaScript, and CSS. Explore each technology separately, learn how to combine them, and pick up valuable web programming concepts along the way, including objects, XHTML, cookies, and session management. This book provides review questions in each chapter to help you apply what you've learned. Learn PHP essentials and the basics of object-oriented programming Master MySQL, from database structure to complex queries Create web pages with PHP and MySQL by integrating forms and other HTML features Learn JavaScript fundamentals, from functions and event handling to accessing the Document Object Model Pick up CSS basics for formatting and styling your web pages Turn your website into a highly dynamic environment with Ajax calls Upload and manipulate files and images, validate user input, and secure your applications Explore a working example that brings all of the ingredients together

Sviluppo Web - Oscar R Frost 2020-08

Scopri come sviluppare per il Web dalla A alla Z! Vorresti imparare a strutturare una pagina web in tutte le sue parti? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Vorrei imparare a curare la parte grafica di una pagina web, cosa devo fare? Se vuoi imparare a realizzare siti, pagine e applicazioni web dinamiche e di successo, curando sia la parte progettuale che quella grafica, questa

raccolta è quello che fa per te! Grazie ai linguaggi HTML e PHP imparerai ad organizzare al meglio i contenuti, come inserire titoli, immagini e link. CSS ti permetterà di studiare nel dettaglio tutti gli aspetti per progettare un'interfaccia invitante e stimolante. Con il linguaggio JavaScript imparerai la creazione di valori e loro modifiche, la gestione di eventi e animazioni fino ad arrivare alla struttura vera e propria di una pagina Web. MySQL ti consentirà di 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 tantissimi esempi! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: I principi del linguaggio HTML e gli elementi che lo compongono Gli step per pianificare e strutturare una pagina web I passaggi per creare l'HTML e i contenuti visualizzati Come includere link e creare pagine interattive Aggiungere, rimuovere o modificare i valori CSS con JavaScript Gli step definire i margini, i bordi e i lati di un elemento Come impostare sfumature, i colori e le immagini di uno sfondo I passaggi per creare app a quiz Come impostare risposta giusta o errata in un'applicazione a quesiti Condizione IF ELSE - IF innestati - Ciclo FOR Come automatizzare un comportamento ogni volta che si indica tale codice Gli step per definire funzioni per restituire valori diversi I passaggi per realizzare tabelle e come inserire dati al loro interno Come modificare la struttura di una tabella dopo che è stata creata Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT I passaggi per installare PHP in base ai diversi software Gli step per programmare con PHP Come gestire e creare variabili: array I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate E molto di più! Chiunque può creare siti web ma per realizzare pagine di successo in tutte le sue componenti è necessario studiare tutti i meccanismi che si celano dietro ai linguaggi HTML, PHP, CSS, JavaScript e MySQL Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

MySQL PHP - Daniel E Miller 2021-02-09

Impara a sviluppare siti web dinamici e database con MySQL e PHP Vorresti avere a disposizione una raccolta da portare sempre con te, che ti insegni a programmare? Ti piacerebbe lavorare con i dati per realizzare database funzionali e pratici? Vuoi sviluppare applicazioni web, ma non sai da dove iniziare? MySQL e PHP sono linguaggi di programmazione multiplatforma, indispensabili ed essenziali per sviluppare, gestire e definire siti web efficienti e dinamici. Grazie a questa raccolta, il lettore imparerà a creare e programmare siti web dinamici e funzionali con l'ausilio di MySQL e PHP. Scritto con un linguaggio chiaro e dettagliato, tali manuali sono adatti sia a coloro che si avvicinano per la prima volta al mondo dello sviluppo web, ma anche per chi desidera approfondire le proprie conoscenze e affinare le proprie competenze. L'utente viene accompagnato in un percorso che gli permette di comprendere tutti i passaggi per la definizione e creazione di database. Successivamente viene illustrata l'installazione e la configurazione del software PHP, la gestione delle variabili, e la programmazione su interfacce. Tanti esempi pratici per scoprire tutte le funzionalità di tali linguaggi di programmazione. Ogni capitolo presenta codici ed esercitazioni per testare le proprie competenze. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: L'installazione di MySQL e dei suoi componenti I passaggi per la creazione di un nuovo account utente MySQL La modifica della password e l'eliminazione di un account utente Dati numerici per memorizzare valori numerici Gli step per la creazione di una tabella Normalizzazione: tecnica per progettazione di database I passaggi per ordinare i risultati in base ai valori di una colonna Gli operatori UNION-INTERSECT-MINUS-JOIN Come limitare gli accessi al database e impostare i livelli di sicurezza Consigli per eventuali malfunzionamenti Come effettuare il backup Che cosa è PHP e le nuove funzionalità Come installare e configurare il server I passaggi per programmare su un'interfaccia PSR-1, PSR-2, PSR-3, PSR-4 Le dichiarazioni e le classi Gli step per usare un trait in PHP Le chiusure e le funzioni anonime E molto di più! Considerati linguaggi di

programmazione del futuro, PHP e MySQL sono in continua evoluzione. Scopri tutte le loro funzioni e impara a sviluppare per il web! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Programmare in PHP e MySQL - Michele E. Davis 2008

WEBMASTER: Strategie per Programmare Siti Web e Portali -

Daniele Venditti 2015-05-11

Il libro si compone di 12 lezioni che guideranno l'utente alla realizzazione pratica di un sito web sia statico che dinamico. Le prime 3 lezioni tratteranno della struttura base di ogni pagina web...HTML, CSS, JAVASCRIPT. La lezione 4 riguarderà tecniche di SEO per migliorare l'indicizzazione e quindi il posizionamento del sito all'interno dei motori di ricerca. Dalla lezione 5 alla 12 inizieremo il percorso di studio sui più importanti CMS in circolazione. JOOMLA 3.x, DRUPAL e WORDPRESS tutto corredato da esempi pratici ed esercitazioni finali. Il libro elettronico è scritto con un linguaggio chiaro e semplice anche adatto a chi per la prima volta si avvicina a questi nuovi concetti di apprendimento. Sarete operativi già dalla prima lezione perché l'opera non è solo un Ebook ma un vero e proprio corso online di informatica per il web...accessibile a tutti, economico, professionale! BUONA LETTURA...
Word 2007. Macro e VBA - Alessandra Salvaggio 2007

Computer e sicurezza. Tutto quello che dovrete sapere - John Viega 2009

PHP 6, Apache, MySQL - Timothy Boronczyk

2012-09-06T00:00:00+02:00

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.

Actionscript 3.0. Le risposte per i professionisti Flash - 2009

Imparare Python - Mark Lutz 2008

Windows Server 2008 - Jonathan Hassel 2009

Il mio primo sito web (per umanisti) - Enrico Panai 2007

Manuale di introduzione alla creazione di siti web. Questo libro ha come scopo quello di fornire le nozioni essenziali per la creazione del proprio sito web. Serve per iniziare a scrivere in linguaggio HTML e formattare con i fogli di stile CSS senza difficoltà. L'autore non descrive tutte le funzioni possibili, ma quelle essenziali per poter fare il proprio sito web. I capitoli sono spesso accompagnati da semplici esercizi e dalle soluzioni. Il libro è sintetico e essenziale.

Web Development - Alberto Ferrati 2021-01-05

Scopri tutti gli aspetti della programmazione e realizza siti di successo grazie a: HTML, CSS, PHP, MySQL e Python Vorresti imparare a utilizzare al meglio i più famosi linguaggi di programmazione? Ti piacerebbe conoscere tecniche e metodi per definire il design dei siti internet? Come posso lavorare con i dati per creare app di successo? La programmazione è uno degli aspetti più in crescita del settore informatico. Per poter creare applicazioni di successo, realizzare siti dinamici e curare l'aspetto grafico delle pagine web è indispensabile conoscere e studiare i più efficienti linguaggi di programmazione. Grazie a questa raccolta ti verrà fornita una conoscenza approfondita di tutti i principali linguaggi di programmazione: Html, Php, CSS, Python e MySql in modo da poter realizzare siti e applicazioni di successo in tutte le loro componenti. L'approccio utilizzato è graduale, in modo da poter assimilare al meglio i contenuti. Non solo teoria ma anche tanti esempi di codici, immagini e casi studi spiegati dettagliatamente per mettere subito in pratica ciò che è stato spiegato. La guida è infatti redatta con lo scopo di rendere più semplice e immediato l'apprendimento. Alla fine della lettura avrete in mano tutte le competenze necessarie per progettare, pianificare e gestire un sito web funzionante e proficuo! Ecco

che cosa otterrai da questa raccolta: Che cosa è HTML e le sue principali caratteristiche Come strutturare i contenuti con HTML e gli step per pianificare e strutturare una pagina web I principali tag di HTML e come utilizzarli Come utilizzare i web font Le regole di sintassi e di formattazione Come definire e tenere aggiornato un sommario Il metodo per allineare stringhe nelle dichiarazioni Gli step definire lo stile dell'intestazione della pagina su CSS I passaggi per installare PHP su Mac OSX, Windows e Linux Come trovare risposte a problemi di sviluppo su Google Come impostare le variabili ed utilizzare l'operatore di assegnazione Gli step per installare Python sui diversi sistemi operativi Come leggere il codice sorgente ed eseguirlo I passaggi per programmare con Python e per creare automatizzazioni ripetitive Come aprire, gestire e lavorare al meglio i file con Python I messaggi d'errore che Python invia quando rivela un'anomalia: come gestirli Cosa è il linguaggio SQL e le principali funzioni I diversi tipi di dati riconosciuti da MySQL I passaggi per definire tabelle, come strutturarle, modificarle e come recuperare i dati E molto di più! Sviluppare e realizzare applicazioni per il web richiede competenza e studio, grazie a questa guida tutto ciò diventa possibile! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Sviluppare siti dinamici con PHP e MySQL - Andrea Tarr

2013-07-03T00:00:00+02:00

Se non conoscete a sufficienza PHP e MySQL, questo libro è il vostro istruttore ideale per iniziare a lavorare con le pagine di un sito web che contiene un mix di HTML e PHP/MySQL e per imparare a creare siti potenti, dinamici e controllati dai dati. L'autore parte dalle conoscenze che già avete (la creazione di un sito in HTML/CSS) e, passo dopo passo, vi insegna a trasformare e a migliorare il sito, utilizzando PHP per creare e modificare le pagine HTML e MySQL per lavorare con i dati. Imparerete così a progettare database con MySQL, sia all'interno di programmi PHP sia utilizzando il noto phpMyAdmin. Spiegando i principi di programmazione attraverso esempi pratici, questa guida garantisce una solida conoscenza delle basi di PHP e della programmazione ad oggetti. Tra i punti di forza del libro: - Accompagna nell'utilizzo di PHP e MySQL, illustrando come scaricare e installare il software gratuito necessario - Spiega che cosa sono le variabili, il loro utilizzo e insegna a svolgere il debug dei programmi - Insegna a progettare e a gestire i database - Illustra come lavorare con MySQL in un programma PHP - Spiega le operazioni di creazione delle tabelle e quelle di inserimento, selezione, modifica e cancellazione dei dati.

Manuale pratico per programmare un sito web con DRUPAL 9 - Daniele Venditti 2022-10-15

Scritto in maniera semplice e chiara il libro affronta tutti gli aspetti pratici della costruzione di un sito web con il CMS DRUPAL versione 9. Descriveremo le fasi preliminari, dall'installazione del software sul server online alla configurazione del database MySQL; quindi i moduli più importanti installati automaticamente con Drupal e la logica di funzionamento del CMS. Il Manuale presenta una novità unica nel suo genere: Gli argomenti più importanti sono corredati da una serie di video lezioni online con la spiegazione dell'Autore! Durante il percorso didattico che sarà estremamente pratico non verranno sottovalutati elementi e termini tecnici utilizzati in informatica. Cercheremo infatti di spiegare dettagliatamente tutti i concetti espressi durante il libro, per cui la lettura può essere consigliata anche a chi non ha mai avuto esperienze precedenti con altri software cms analoghi. La parte iniziale del corso è corredata anche da file video. Drupal è un Software Libero! Rilasciato sotto licenza GNU GPL (General Public License). Drupal trova applicazione in molti progetti sul web, grazie alla sua flessibilità e robustezza è utilizzato per la costruzione dei siti più semplici a quelli più complessi come ad esempio portali di informazione, aziendali, finanziari, pubbliche amministrazioni ed enti governativi: L'opera è composta con un linguaggio semplice adatto anche a chi per la prima volta entra in contatto con Drupal e corredata da numerose immagini. Download immediato

Sviluppo Web - Adam J Smith 2021-03-28

Diventa un esperto dello sviluppo web e programma la realizzazione di siti e portali online! Ti piacerebbe creare e gestire siti web? Vorresti rendere dinamiche le pagine del tuo sito online? Vuoi diventare un programmatore preparato e competente? HTML, CSS e PHP sono tra i linguaggi di programmazione più diffusi al mondo e consentono la realizzazione di pagine web dinamiche. Rappresentano la base per lo sviluppo di siti web di successo. Importante, inoltre, la combinazione con l'apprendimento e l'utilizzo del sistema gestionale di database MySQL, utile per l'archiviazione e la gestione efficace ed affidabile dei dati. Grazie a questa raccolta conoscerai le versioni dei linguaggi HTML e

CSS, la funzione di CSS per la definizione dei layout di pagina, i punti di forza di PHP e la serie di comandi che lo costituiscono, gli elementi del sistema MySQL e le caratteristiche del linguaggio SQL. Saranno descritte, capitolo per capitolo, le fasi essenziali per comprendere al meglio l'utilizzo dei linguaggi di programmazione analizzati e del sistema gestionale di database. Il lessico della raccolta è semplice, ed è perfetto, quindi, per chiunque voglia consultarlo. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cos'è HTML e il suo significato letterale. Gli step per la creazione di una pagina web. Gli elementi della pagina HTML. CSS per la definizione del layout. Che cos'è il linguaggio "server side" PHP e la sua descrizione. I punti di forza di PHP. L'interazione tra PHP e MySQL. Che cos'è MySQL e la sua descrizione. I punti di forza del sistema. Come eseguire le query SQL. E molto di più! Conoscere HTML, PHP e MySQL è fondamentale se hai il desiderio di sviluppare e gestire siti online, che siano dinamici ed interattivi, e con l'apprendimento di CSS potrai avere gli strumenti adeguati per definirne i layout. Con la crescita di un mercato sempre più telematico, anche le offerte di lavoro richiedono la capacità di saper programmare. Non perdere l'occasione di formarti e scopri subito come fare! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora!"

Sviluppare applicazioni per database con MySQL/PHP. Con CD-ROM - Jay Greenspan 2001

JavaScript. Le tecniche per scrivere il codice migliore - Douglas Crockford 2009

Learn PHP 8 - Steve Prettyman 2020-10-11

Write solid, secure, object-oriented code in the new PHP 8. In this book you will create a complete three-tier application using a natural process of building and testing modules within each tier. This practical approach teaches you about app development and introduces PHP features when they are actually needed rather than providing you with abstract theory and contrived examples. In Learn PHP 8, programming examples take advantage of the newest PHP features; you'll follow a learn-by-doing approach, which provides you with complete coding examples. "Do It" exercises in each chapter provide the opportunity to make adjustments to the example code. The end-of-chapter programming exercises allow you to develop your own applications using the algorithms demonstrated in the chapter. Each tier is logically and physically separated using object-oriented and dependency injection techniques, thus allowing independent tiers that can be updated with little or no effect on the other tiers. In addition to teaching good programming practices through OOP, there is a strong emphasis on creating secure code. As each chapter is completed, you'll have the opportunity to design and create an application reinforcing the concepts learned. What You Will Learn Program PHP 8 web applications Use interfaces, containers, and platforms Apply modular programming Manage data objects and use MySQL and other databases Work with multi-functional and secure user interfaces Handle logging exceptions and more Who This Book Is For Those new to web development, specifically PHP programming. Also, this book can be useful to those who have some PHP/web development experience who are new to PHP 8.

Apache 2. Per programmatori e amministratori di Apache. Guida pocket - Andrew Ford 2008

PHP. Dall'HTML allo sviluppo di siti web dinamici. Con CD-ROM - Paolo Camagni 2005

Creare siti web ad alte prestazioni - Steve Souders 2008

Programmare con PHP 7 - Steve Prettyman

2016-07-05T00:00:00+02:00

Questo manuale si rivolge a chi non conosce PHP e vuole imparare a utilizzarlo nella moderna versione 7 secondo il paradigma della programmazione a oggetti. L'approccio è tutoriale: alla teoria sono affiancati numerosi esempi di codice che spaziano dalle basi del linguaggio alle sue funzionalità più moderne, dedicate per esempio alla sicurezza e alla cifratura delle password. Inoltre sono presenti diversi box che spingono ad approfondire i temi trattati attraverso esercizi mirati allo sviluppo di un'applicazione nelle sue tre componenti chiave: l'interfaccia utente, la parte logica e la gestione dei dati e dei database. In questo modo il lettore si trova ad apprendere un metodo di lavoro professionale e a sperimentare PHP 7 insieme a tecnologie web moderne come HTML5, CSS3, JSON, senza dimenticare JavaScript, XML e MySQL. *Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL. Guida per imparare la programmazione web lato server* - Tom Butler 2018-02-08

Programmare con PHP - Antonio Ghu 2006

Flash CS3 - Emily A. Vander Veer 2007

La patente europea del computer. Corso avanzato: database. Microsoft Access - Marco Aleotti 2004

Applicazioni Web database con PHP e MySQL - Hugh E. Williams 2005

Java. Guida pocket - Robert Liguori 2008

Web Development - Daniel E Miller 2021-02

Scopri subito la raccolta completa per la programmazione web lato server con MySQL, Java, Php, Python e C++! Vuoi creare siti web professionali ed efficaci? Stai cercando una raccolta che presenti tutti i linguaggi di programmazione utili per lo sviluppo web lato server? Ti piacerebbe imparare a sviluppare per il web e scoprire tutte le funzioni dei principali linguaggi di programmazione? Se sei un programmatore che si avvicina a questa materia per la prima volta o uno sviluppatore che desidera affinare le proprie conoscenze, questa manuale è quello che ti serve per imparare a programmare per il web lato server. Grazie a questa raccolta il lettore viene guidato nello sviluppo di applicazioni web. Al suo interno sono spiegati e descritti tutti i linguaggi di programmazione indispensabili per lo sviluppo web lato server. Il lettore viene infatti accompagnato in un percorso formativo dettagliato che gli permetterà di imparare e mettere subito in pratica la teoria spiegata. La raccolta risulta completa grazie ai tanti esempi di codice, consigli e strategie per realizzare siti internet, applicazioni e software efficienti e professionali. Tanti esercizi e prove di verifica per testare le proprie competenze. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: L'installazione di MySQL e dei suoi componenti I passaggi per la creazione di un nuovo account utente MySQL La modifica della password e l'eliminazione di un account utente Gli step per la creazione di una tabella Normalizzazione: tecnica per progettazione di database Come limitare gli accessi al database e impostare i livelli di sicurezza Consigli per eventuali malfunzionamenti Come installare e configurare il server PHP Gli step per usare un trait in PHP Come installare Java su vari software I passaggi pratici per la creazione di un'applicazione Come configurare l'IDE Componenti, costruttori e relazioni La sintassi e i suoi campi di utilizzo di Python I passaggi per la programmazione ad oggetti Come leggere e scrivere clip audio, documenti excel, messaggi di posta elettronica Il metodo per applicare gli operatori Sviluppare con C++ I passaggi per creare videogiochi, browser e sistemi operativi con C++ E molto di più! Conoscere e studiare i vari linguaggi di programmazione è fondamentale se si vuole sviluppare in maniera efficace. Metti subito in pratica la teoria e diventa uno sviluppatore di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora!"

Programmare con PHP 4 - Thomas Theis 2001

MySQL 5 Guida completa - Michael Kofler 2006

Creare siti web - Matthew MacDonald 2009

La sicurezza delle applicazioni Web. Tecniche di testing e prevenzione - Paco Hope 2009

C++. Manuale di programmazione orientata agli oggetti. Con CD-ROM - Marino Della Puppa 2006

PHP MySQL - Oscar R Frost 2020-07-31

Impara a programmare e a sviluppare applicazioni per il web con PHP e MySQL Vorresti programmare siti dinamici e di successo? Come si possono creare tabelle in un sito web? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Sviluppare e realizzare applicazioni per il web richiede competenza e studio, ma con i linguaggi di programmazione PHP e MySQL tutto ciò diventa semplice e facile! Grazie a questa raccolta potrai scoprire tutte le tecniche e i segreti necessari per sviluppare applicazioni di successo. Dai principi fondamentali su cui si basa il linguaggio PHP, agli strumenti utili per installarlo in base ai vari software. Un percorso di apprendimento facile e veloce per capire come gestire/creare variabili e funzioni personalizzate! Con MySQL imparerai a creare e realizzare tabelle. Tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Tutto ciò passando dalla

teoria fino alla pratica grazie ai tanti esempi! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cosa, come funziona e cosa serve per poter programmare con PHP Gli strumenti e i passaggi per installare PHP in base ai diversi software La verifica delle impostazioni di configurazione Gli step per programmare con PHP Come gestire e creare variabili: array I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate Come includere il contenuto di un file all'interno di un altro I comandi principali di MySQL e l'installazione del server I passaggi per realizzare, modificare e rimuovere tabelle Gli step per inserire i dati all'interno delle tabelle Come modificare la i

campi di una tabella Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Gli operatori aritmetici e i vari tipi di Join Le funzioni e le loro proprietà Unione tra tabelle e sotto-query E molto di più! I linguaggi PHP e MySQL sono facili da usare e molto adattabili ad ogni software. Proprio per questa ragione sono considerati tra i linguaggi del futuro. Poche ma importanti regole per realizzare applicazioni complete e funzionali! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Ruby Cookbook con elementi di Rails - Leonard Richardson 2007

Programmare con Xhtml - Roberto Abbate 2006