

Sviluppare Applicazioni Con Php E Mysql

Impara a programmare e a sviluppare applicazioni per il web con PHP
Vuoi imparare a sviluppare applicazioni per il web con PHP? Ti piacerebbe perfezionare il tuo sito web? Vorresti programmare siti dinamici e di successo? PHP è divenuto ormai il linguaggio pi ù utilizzato per realizzare applicazioni web. Con PHP è infatti possibile ideare siti web e applicazioni pratiche e complete. Questo libro fornisce tutti i segreti e le tecniche necessarie per sviluppare applicazioni di successo con PHP: dai principi fondamentali su cui si basa tale linguaggio, agli strumenti utili per installarlo in base ai vari software. I tanti esempi e il linguaggio semplice ti consentiranno di imparare a programmare e sviluppare applicazioni e pagine web funzionanti e dinamiche. Un percorso di apprendimento facile e veloce per capire come gestire/ creare variabili e funzioni personalizzate! Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è l'PHP e come funziona Gli strumenti per installare PHP Cosa serve per iniziare a programmare in PHP 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 cicli I tipi di dati 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 E molto di pi ù ! Il linguaggio PHP è facile da usare e molto adattabile ad ogni software. Proprio per questa ragione è considerato il linguaggio del futuro. Poche ma importanti regole per realizzare applicazioni complete e funzionali! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Ogni nuova versione di PHP si dimostra facile e accessibile, con un'ottima curva di apprendimento. In tempi rapidissimi permette di creare un sito web semplice e dinamico. Questo libro, per ò , non si limita a mostrare lo sviluppo di siti facili , ma aiuta il lettore a creare applicazioni di qualit à nel minor tempo possibile con PHP6. Gli autori illustrano in primo luogo le numerose novit à della versione 6, evidenziando le differenze rispetto alle vecchie release. Vengono quindi trattati i fondamenti dello sviluppo professionale e i concetti principali della programmazione orientata agli oggetti, per poi procedere con le tecniche pi avanzate. Tutto quanto si è appreso nel libro viene messo in pratica sviluppando un'applicazione completa con un framework MVC (Model-View Controller). Si impara, infine, come liberare tutta la potenza di PHP6 spingendolo fino ai suoi limiti.

PHP MySQL

Modellazione 3D con AutoCAD 2007-2008-2009. Con CD-ROM

Database

Costruire applicazioni con Access 2007. Con CD-ROM

AutoCAD 2008 Guida completa

E-commerce con PayPal

La vendita online non è diversa dalla vendita offline: semplicemente, i negozi si sono spostati in un ambiente nuovo, percorribile secondo logiche ed esperienze differenti. Alle difficoltà che sempre si riscontrano all'avviamento di un negozio, si aggiungono le specificità dei meccanismi della Rete che si riflettono in mille piccoli dettagli a cui è necessario prestare attenzione. Questo ebook non si limita a un astratto sguardo dall'alto, ma offre solidi punti di riferimento per aprire, gestire e rendere redditizia un'attività di commercio elettronico, garantendo la soddisfazione dei clienti e la visibilità dei prodotti. Un percorso per imparare ad affrontare le problematiche che vanno dalla progettazione alla scelta del software, dal design all'esperienza di acquisto, dall'amministrazione alla logistica, dagli aspetti legali e fiscali a promozioni e offerte, senza dimenticare SEO e web analytics, oltre alle attività di pubblicità con Google, l'email marketing e l'importanza dei social media.

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"!

Virtualizzazione di desktop e server

Sviluppare applicazioni web con PHP e MySQL. Con CD-ROM

Sviluppare applicazioni con WordPress

Guida completa alla programmazione di web-app dinamiche lato client. Contiene esempi di codice ed esercizi pratici.

Sviluppare applicazioni per Android con HTML, CSS e JavaScript

Guida completa allo sviluppo e programmazione di siti web dinamici. Contiene esempi di codice ed esercizi pratici.

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.

Impara a programmare e a sviluppare applicazioni per il web con i linguaggi HTML, PHP, JavaScript, Css e MySQL
Vorresti realizzare applicazioni web dinamiche e di successo? Ti piacerebbe programmare un'applicazione utilizzabile sia su Android che su iOS? Come è possibile impostare lo sfondo e il layout di una pagina web? L'espansione del mondo Internet, ha reso indispensabile conoscere i metodi per programmare e sviluppare applicazioni per il web dinamiche e di successo. Il mercato del lavoro, richiede infatti sviluppatori web che sappiano realizzare siti, blog, gestionali efficaci e che catturino immediatamente lo sguardo dell'utente. Grazie a questa raccolta potrai imparare a fare tutto ciò! Un linguaggio semplice, dettagliato e i tanti esempi pratici ti permetteranno di imparare a sviluppare per il web dalla A alla Z. Con il linguaggio HTML conoscerai il metodo per realizzare siti interattivi e aggiungere link, tabelle, foto e immagini. Grazie a CSS conoscerai come organizzare l'aspetto grafico dei tuoi siti web in modo da richiamare lo sguardo dell'utente. Step dopo step si passerà alla creazione di database e gestione dei dati con MySQL, modifica del layout e animazioni per la tua applicazione! Ecco che cosa otterrai da questo libro: Di cosa hai bisogno per iniziare a progettare un sito Come scegliere il tag più adatto Gli step per realizzare pagine ricche di immagini e link Come creare tabelle e rappresentare i dati html I passaggi per la realizzazione di fogli di stile Come impostare colori e layout di una pagina web Il linguaggio JavaScrip e tutte le sue funzioni L'installazione del server MySQL La creazione di database per la gestione degli utenti Come definire i dati di una tabella I comandi e tutte le funzioni di MySQL I passaggi per programmare in PHP Gli step per creare, gestire e modificare l'upload di un file Come creare database per memorizzare i dati E molto di più! I siti web, le applicazioni e i gestionali hanno assunto un ruolo sempre più fondamentale nella vita di ognuno di noi. Programmare e sviluppare per il web è semplice se si hanno a disposizione gli strumenti giusti! Quindi cosa aspetti? E ora di imparare a creare applicazioni robuste, modulari e di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Server Side Web Development - PHP: Sviluppo Web Lato Server e MySQL: Database SQL per principianti

PHP

Guida per lo sviluppatore

Legge 2.0

Sviluppo applicazioni web dinamiche con PHP e MySQL

Sviluppo applicazioni web dinamiche con PHP e MySQL

Sviluppare Applicazioni Web Dinamiche
Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL. Guida per imparare la programmazione web lato server***Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL******PHP MySQLGuida completa alla programmazione web lato server e database SQL***
Partendo da una conoscenza di base di PHP, XML, JavaScript e MySQL, questo libro vi aiuterà a comprendere il funzionamento delle funzionalita principali di AJAX e come le sue componenti lavorano insieme. Dopo aver affrontato i fondamenti, il libro vi guiderà attraverso numerosi casi di studio reali che affrontano delle problematiche che potreste incontrare nuovamente nelle vostre applicazioni: .Validazione di form lato server .Collaborazione tramite chat online .Una soluzione per il suggerimento del testo mentre si digita .Grafici in tempo reale usando SVG .Una griglia di dati personalizzabile, modificabile e basata su database .Un aggregatore RSS .Lista ordinabile gestita sul server e con supporto al drag-and-drop grazie al toolkit JavaScript script.aculo.us Le Appendici B e C vi guideranno nell'uso di potenti strumenti per il debugging, l'ottimizzazione ed il profiling del vostro codice e di XPath e XSLT."
Programmazione e sviluppo web lato client. PYHTHON, MYSQL, JAVA, PHP, C++: la guida per sviluppare siti web, programmare oggetti e database. CONTIENE ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI

Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL

3ds Max 9 Guida completa

La guida completa alla programmazione e sviluppo web lato server. Impara a programmare siti web dinamici, sviluppare applicazioni e creare database SQL.***CONTIENE ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI***

MySQL PHP

Ajax

Scopri come programmare e realizzare applicazioni per il web con il linguaggio PHP
Ti piacerebbe imparare a programmare con PHP? Vorresti dare vita ad applicazioni web dinamiche e di successo? Vorresti migliorare il tuo sito web e lavorare con i dati? Il linguaggio di programmazione PHP è indispensabile per lo sviluppo e realizzazione di applicazioni funzionali per il mondo del web. Con esso è infatti possibile ideare siti web e applicazioni pratiche e complete. Grazie a questo libro potrai finalmente scoprire tutti i segreti che si celano dietro il linguaggio di programmazione PHP. Un linguaggio semplice, dettagliato e i tanti esempi pratici, spiegati passo a passo, ti consentiranno di imparare velocemente a programmare e a realizzare applicazioni e pagine web funzionanti. Questa guida è adatta a tutti, dal principiante che non ha mai programmato e vuole iniziare a farlo, all'esperto in programmazione che vuole scoprire nuove abilità e concetti. Un percorso di apprendimento facile e veloce per capire come gestire/creare variabili e funzioni personalizzate! Ecco che cosa otterrai da questo libro: I passaggi per installare PHP su Mac OSX, Windows e Linux Come trovare risposte a problemi di sviluppo su Google Gli step per creare file PHP Come aprire e chiudere i tag PHP Gli operatori aritmetici I passaggi per aggiungere più istruzioni ad un file PHP Come impostare le variabili ed utilizzare l'operatore di assegnazione Le stringhe: cosa sono e come assegnarle a specifiche variabili Come eseguire una concatenazione Gli array: per memorizzare dati all'interno di un'applicazione E molto di più! PHP è il linguaggio di programmazione che alimenta la maggior parte dei siti presenti sul web. Proprio per questo motivo è considerato il linguaggio del futuro. Quindi cosa aspetti? Scopri subito tutte le sue funzionalità e realizza applicazioni complete e pratiche! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Il web è ormai radicato nelle nostre vite. Saper sviluppare per il web è d'obbligo per chiunque decida di intraprendere una carriera nel settore o sia appassionato di Internet e nuove tecnologie. Questa raccolta di Kevin Lioy include i due libri di sviluppo web server-side che ti permetteranno di comprendere come sviluppare la logica dietro tutte le applicazioni o pagine web dinamiche e come questi servizi sono in grado di immagazzinare - e ottenere su richiesta - una enorme quantità di dati in un database.
1. PHP: Sviluppo Web Lato Server
IL PHP è il primo linguaggio di sviluppo server-side
Il primo e il più diffuso linguaggio di programmazione per il Web, PHP è fondamentale per uno sviluppatore web completo e abile. PHP è alla base di prodotti di diffusione mondiale come WordPress, CodeIgniter, Magento e molti altri. Semplice da imparare, estremamente potente e con un altissimo livello di compatibilità. Con questo manuale pratico imparerai a creare siti web dinamici con l'utilizzo di PHP.Avrài accesso a esempi di codice pratici e scoprirai le basi per lavorare con questo potentissimo linguaggio di programmazione. Con questo libro imparerai...
» Cos'è PHP e perchè è indispensabile per lo sviluppo web
» Come creare il tuo ambiente di sviluppo su Windows, Mac e Linux
» Quando usare (e quando non usare) PHP nei tuoi progetti
» La dichiarazione di variabili, vettori e tutti i costrutti di base del linguaggio PHP
» Usare le classi e la teoria della programmazione orientata agli oggetti
» Creare e utilizzare funzioni in PHP
» Come aprire, leggere e scrivere su file esterni
» Cosa sono i cookie e come si utilizzano nel PHP per rendere il web dinamico
» Come integrare PHP e MySQL per creare applicazioni web complete
» Cos'è MySQL Workbench e come si usa
2. MySQL: Database SQL per principiantiSe sei un programmatore, non puoi ignorare i database. Dallo sviluppatore web che hai bisogno di gestire dati di utenti o il contenuto di un sito web al programmatore di un gestionale che deve lavorare con clienti e fatture, i database sono il serbatoio delle prezione informazioni che il tuo programma andrà ad elaborare. Con questo manuale pratico imparerai a lavorare con i database SQL, in particolare con MySQL.Avrài accesso a esempi di codice pratici e scoprirai le basi per lavorare con questi potentissimi strumenti. Con questo libro imparerai...
» Cos'è un database e perchè è indispensabile
» Quali sono i tipi di database e perchè devi conoscere MySQL
» Come creare il tuo ambiente di sviluppo su Windows, Mac e Linux
» I comandi per gestire i tuoi database
» Le funzioni per creare e maneggiare le tabelle
» La gestione delle relazioni tra tabelle
» Le funzioni di ordinamento e aggregazione
» Cos'è MySQL Workbench e come si usa

Ajax E Php

Web Development

Sviluppare applicazioni Facebook. Sfruttare le graph API con PHP e Javascript

Windows Vista. Guida completa

Scopri i segreti per imparare a programmare siti web dinamici e sviluppare applicazioni. La guida completa alla programmazione e sviluppo web lato server. CONTIENE ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI

Impara a programmare PHP con la guida completa per lo sviluppo di siti web dinamici e la programmazione web lato server. Contiene esempi di codici ed esercizi pratici.

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"!

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"!

Manuale per giovani band

Il manuale dell'e-commerce

Mac OS X Leopard. Guida completa

Sviluppo Web

con VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix XenServer

Il Manuale Di Programmazione Web per Principianti. Impara a Programmare con la Guida Completa Di Html, Php, Javascript, Css e Mysql

Impara a programmare e sviluppare applicazioni per il web con PHP, MySQL e C++ Vorresti programmare siti funzionali e di successo? Ti piacerebbe programmare con il linguaggio C++ ma non sai da dove iniziare? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Se vuoi scoprire come realizzare, sviluppare e personalizzare applicazioni web con i linguaggi di programmazione C++, PHP e MySQL, questa raccolta è quello che fa per te! Grazie ad essa potrai imparare i principi fondamentali su cui si basa il linguaggio PHP, per poi arrivare agli strumenti utili per installarlo in base ai vari software. Con MySQL imparerai tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Capitolo dopo capitolo verrai accompagnato in un viaggio che parte dalle principali nozioni di base di C++ fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Un percorso di apprendimento facile e veloce con tanti esempi pratici per capire come gestire, creare e realizzare applicazioni web dinamiche e di successo! 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
- Gli operatori aritmetici e i vari tipi di Join
- Unione tra tabelle e sotto-query
- I passaggi per programmare con C++
- La programmazione orientata agli oggetti
- Tipi, costanti e variabili
- Le varie funzioni e le loro caratteristiche
- I passaggi per creare e definire variabili
- Come assegnare il valore di una variabile a un'espressione
- Espressioni, operatori aritmetici e le assegnazioni
- Varie istruzioni di controllo ed esempi pratici
- E molto di più!
I linguaggi C++, PHP e MySQL sono facili da usare e multipiattaforma. Poche ma regole fondamentali per creare applicazioni web complete e funzionali
Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"

PayPal è un servizio web che offre a utenti e titolari di negozi e-commerce una soluzione rapida e sicura per gestire pagamenti e transazioni commerciali, con pochi clic e senza condividere dati finanziari. Oggi PayPal è per i pagamenti online quello che è Google per le ricerche e Amazon per la vendita di libri: si tratta di una della grandi web-company di successo. Nel mondo sono milioni gli utenti che adottano PayPal come modalità privilegiata, o esclusiva, di pagamento in Rete. Questa vasta utenza fidelizzata e affezionata è uno dei motivi che spinge chi fa business online a passare a PayPal. Questo libro, partendo dalla spiegazione del funzionamento e dei motivi del successo di PayPal, si rivolge a chi, gestore di negozi di e-commerce o sviluppatore, vuole implementare una soluzione di pagamento su base PayPal. Si parte illustrando lo sviluppo di soluzioni standard, per poi introdurre l'uso delle API e l'implementazione di soluzioni sempre più complesse. Note, suggerimenti e appendici permettono di approfondire e affrontare le problematiche più comuni, come quelle connesse ai pagamenti multipli o ricorrenti, ai rimborsi e alla reportistica. A corollario di tutto l'esperienza PayPal in merito allo sviluppo di carrelli e modalità di pagamento funzionali all'incremento del business.

Accessibilità. Guida completa

Sviluppare applicazioni Web 2.0 con PHP

Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL. Guida per imparare la programmazione web lato server

Guida alla progettazione e ai modelli di basi di dati MySQL per la programmazione web

Guida alla programmazione e ai modelli di database Mysql per la programmazione web. Contiene esempi di codice ed esercizi pratici

Il libro del wireless

Scopri come progettare e costruire siti web con il linguaggio HTML, JavaScript e PHP Come si può strutturare e pianificare una pagina web? Ti piacerebbe realizzare un'app utilizzabile sia su dispositivi Android che su iOS? Vuoi imparare a sviluppare applicazioni per il web con PHP? Tutti possono creare siti internet ma per creare pagine di successo è necessario studiare tutti i meccanismi che si celano dietro i vari linguaggi di programmazione. Tra i più utilizzati troviamo HTML, JavaScript e PHP. Grazie a questa raccolta potrai scoprire tutti i segreti che si celano dietro a tali linguaggi di programmazione e potrai imparerai a pianificare, creare e a strutturare una pagina web in tutte le sue componenti. Con il linguaggio HTML capirai come organizzare al meglio i contenuti, come inserire titoli, immagini e link. Grazie a JavaScript imparerai a creare valori, cicli, Dom. Scoprirai come gestire eventi e animazioni. I tanti esempi e il linguaggio semplice di PHP ti consentirà di imparare a programmare e sviluppare applicazioni e pagine web funzionanti e dinamiche. Un percorso di apprendimento facile e veloce per capire come creare variabili e funzioni personalizzate! Alla fine della lettura sarai in grado di costruire un vero e proprio sito web! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta:
Gli step per pianificare, creare e strutturare una pagina web
Come scegliere e ottimizzare il titolo della pagina web
Come includere link e creare pagine interattive
Quale formato scegliere e come inserire le immagini
Le categorie sintattiche: espressioni e dichiarazioni
Come creare e modificare il valore di una variabile
Le varie proprietà dei valori JavaScript
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
Che cosa è l'PHP, come funziona e gli strumenti per installarlo
Cosa serve per iniziare a programmare in PHP e i passaggi per installarlo
La verifica delle impostazioni di configurazione
Gli step per programmare con PHP e la realizzazione di funzioni personalizzate
I tipi di dati, la gestione delle variabili e i cicli
Come includere il contenuto di un file all'interno di un altro
E molto di più!
Dare vita a siti e pagine web non è una cosa che riguarda solo le persone esperte, con le nozioni giuste e un po' di pratica tutti possono imparare a realizzarli in pochissimo tempo. Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Programma e sviluppa siti web e applicazioni con il linguaggio PHP Ti piacerebbe sviluppare applicazioni web, ma non sai da dove iniziare? Vuoi imparare a programmare con il linguaggio PHP? Vorresti avere a disposizione una guida tascabile da portare sempre con te? Negli ultimi anni, PHP si è conquistato un seguito sempre più ampio grazie alle sue innumerevoli funzionalità e caratteristiche. Si può infatti definire un linguaggio di programmazione multipiattaforma. Grazie a questo libro imparerai a creare pagine e siti web dinamici utilizzando il linguaggio di programmazione PHP. Capitolo dopo capitolo, il lettore scopre come funziona PHP e impara ad usarlo in tutte le sue componenti.

Dall'installazione e configurazione del software, alla spiegazione dettagliata delle variabili, all'illustrazione per la programmazione su interfacce. Il testo si basa sul concetto di imparare - facendo, dando spazio a molteplici esempi pratici, progetti e ad ogni problema segue una soluzione. Una guida completa da tenere sempre a portata di mano! Ecco che cosa otterrai da questo libro:
Che cosa è PHP
Le nuove funzionalità di PHP
Come installare e configurare il server
I passaggi per programmare su un'interfaccia
Come utilizzare le interfacce PSR-1, PSR-2, PSR-3, PSR-4
Le dichiarazioni e le classi
Gli step per usare un trait in PHP
I generatori PHP
Le chiusure e le funzioni anonime
E molto di più!
PHP è considerato il linguaggio di programmazione del futuro. In continua evoluzione, permette di programmare, creare e dare vita ad applicazioni e siti web dinamici e di successo. Scopri subito come fare! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

PHP 6

Linux Server per l'amministratore di rete

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

L'arte dell'hacking. Con CD-ROM

Il mio primo sito web (per umanisti)

il web tra legislazione e giurisprudenza

WordPress è uno dei CMS (Content Management System) più diffusi e apprezzati al mondo e costituisce la spina dorsale di numerosi siti web, utilizzati da decine di milioni di persone ogni giorno. Trattandosi di un progetto open source, ogni riga di codice, ogni dettaglio della documentazione, ogni successivo sviluppo della piattaforma è costruito dalla sua community e per la sua community. Oltre a essere assolutamente gratuito, la sua flessibilità e stabilità lo rendono uno strumento accessibile e affidabile per lo sviluppo di soluzioni altamente professionali.Questo ebook accompagna il lettore oltre le funzionalità di base di WordPress, scava nel sistema e offre una descrizione approfondita di tutti gli aspetti di questo strumento. Seguendo i consigli dell'autore si imparerà a sfruttare al massimo la potenza di WordPress per creare qualsiasi tipo di applicazione web, ben al di là di un semplice blog.

Sebbene le reti senza fili (wireless) promettano, e permettano oggi, di portare l'uso e l'esperienza di Internet sempre più vicina alle persone, muovere i primi passi in questo questo mondo non è semplice, soprattutto per i non addetti ai lavori. Ecco lo scopo e il senso di questo libro: insegnare come servirsi con profitto di una soluzione di rete senza fili. Che si tratti di una rete domestica (abitazione o ufficio) o di una rete pubblica, i problemi sono sempre gli stessi: funzionalità e sicurezza. La configurazione e la messa in sicurezza, la scelta dell'hardware e del software, ma anche del provider, gli standard delle reti wireless e i costi di connessione: tutto questo viene affrontato e discusso capitolo dopo capitolo, per soddisfare le esigenze di ogni tipo di utente, da Windows a Linux, senza dimenticare Mac e i telefoni cellulari di ultima generazione.

Basi Di Dati

3ds Max per l'architettura

Sviluppare applicazioni Web 2.0

Guida completa alla programmazione web lato server e database SQL

E-commerce con Paypal. Guida completa per lo sviluppatore

La virtualizzazione di macchine desktop e server apre interessanti possibilità per ogni tipo di utenza. Per esempio un utente Windows può sfruttare le soluzioni Linux, un utente Mac può utilizzare Windows per lavorare con software di cui non è disponibile una versione per il sistema Apple, un utente Linux può testare la nuova release del sistema operativo preferito: tutto questo senza alcun rischio. Ma non solo. Aziende grandi e piccole possono contenere e ottimizzare i costi attraverso la virtualizzazione di macchine server e di sistemi di archiviazione dei dati, arrivando alla realizzazione di reti complesse composte da sole macchine virtuali.Questo libro analizza tre software dedicati alla virtualizzazione: VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix XenServer. Capitolo dopo capitolo il lettore ne scoprirà le potenzialità, imparando a installarli, configurarli e utilizzarli per raggiungere il risultato prefisso, sia esso avere più di un sistema operativo su una singola macchina o lavorare su reti virtuali, senza dimenticare le architetture cloud.

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 multipiattaforma, 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"!