

Sviluppare Applicazioni Con Php E Mysql Guida Per Imparare La Programmazione Web Lato Server

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.

Il volume 30 di «Archeologia e Calcolatori» si apre con un inserto speciale, dedicato al trentennale della rivista. Alle introduzioni di F. Djindjian e di P. Moscati, che delineano un quadro dell'informatica archeologica nel suo divenire, seguono gli articoli dei membri del Comitato di Redazione, a testimoniare l'attività di ricerca e di sperimentazione che ha caratterizzato il cammino editoriale della rivista, e il contributo di una giovane laureata dell'Università Bocconi, che ha lavorato a stretto contatto con il team di «Archeologia e Calcolatori». Nella parte centrale sono pubblicati gli articoli proposti annualmente dagli autori. Ne emerge un quadro che rappresenta gli aspetti applicativi più qualificanti dell'informatica archeologica (le banche dati, i GIS, le analisi statistiche, i sistemi multimediali), ma che guarda oggi con sempre maggiore interesse agli strumenti di visualizzazione scientifica e di comunicazione delle conoscenze. Il volume si chiude con gli Atti del XII Workshop ArcheoFOSS (Free, Libre and Open Source Software e Open Format nei processi di ricerca archeologica), un'iniziativa lodevole, nata nel 2006, cui si è più volte dato spazio nelle pagine della rivista.

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 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.

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, però, non si limita a mostrare lo sviluppo di siti facili, ma aiuta il lettore a creare applicazioni di qualità nel minor tempo possibile con PHP6. Gli autori illustrano in primo luogo le numerose novità 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 più 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.

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

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"!

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"!

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 più 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 più! 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"!

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.

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 delle 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.

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.

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.

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 multiplatforma. 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"!

Gli appassionati di tutto il mondo usano il Raspberry Pi per vari progetti come Media center o per realizzare una console per giochi retrò così come la riproduzione multimediale di video HD. Oppure si può utilizzare il dispositivo come un server Web, un server di stampa, una telecamera di stop motion, una fotocamera time-lapse digitale, un server di visualizzazione foto, un controller NAS, un computer per la domotica. Le possibilità sono infinite! In questo libro verrà spiegato passo per passo cosa è Raspberry Pi, quali sono i suoi accessori e le sue caratteristiche, come installare il sistema operativo Raspbian, come programmare in Python ed in Node-RED per realizzare progetti semplici e complessi. Vedremo come far interagire Raspberry Pi con il mondo esterno con l'uso di sensori, relè, altre schede come Arduino, videocamere, e display. Come creare applicazioni IoT che si aggiornano in tempo reale e consultabili da remoto tramite connessione ad internet. E molto altro ancora.

Questa pratica guida insegna l'uso degli strumenti e i principi che permettono di realizzare una moderna applicazione web. Il lettore ideale ha già una buona conoscenza di HTML e vuole allargare le sue competenze alla programmazione lato server per gestire dati di vario tipo, fornire agli utenti contenuti personalizzati e lavorare a framework adattabili in progetti differenti. Il percorso di apprendimento parte dall'installazione di PHP e MySQL per arrivare alla realizzazione di CMS completi e funzionali. Gli sviluppatori alle prime armi apprezzeranno il linguaggio semplice, le spiegazioni passo passo e il codice degli esempi da testare, mentre quelli più esperti troveranno utile la trattazione delle tecniche di programmazione più avanzate e complesse. Il testo fa riferimento a PHP 7 e alle moderne versioni di MySQL 5.

[Copyright: 186d0edb596e7328a47d288018cf5fe6](#)