
Bookmark File PDF Mysql E Php Con Applicazioni Sviluppare

Getting the books **Mysql E Php Con Applicazioni Sviluppare** now is not type of inspiring means. You could not unaided going gone book collection or library or borrowing from your links to right to use them. This is an very simple means to specifically acquire guide by on-line. This online declaration Mysql E Php Con Applicazioni Sviluppare can be one of the options to accompany you gone having supplementary time.

It will not waste your time. receive me, the e-book will very tone you extra thing to read. Just invest tiny period to read this on-line publication **Mysql E Php Con Applicazioni Sviluppare** as skillfully as evaluation them wherever you are now.

KEY=APPLICAZIONI - COOLEY FIELDS

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

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

Apogeo Editore

Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL

PHP MySQL

Guida completa alla programmazione web lato server e database SQL

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"!

Sviluppare applicazioni Web 2.0 con PHP

Apogeo Editore

MySQL PHP

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

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"!

Sviluppare applicazioni con PHP e MySQL

Guida per imparare la programmazione web lato server

Apogeo Editore 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.

Applicazioni Web database con PHP e MySQL

Tecniche Nuove

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

HOEPLI EDITORE

Sviluppare applicazioni web con PHP e MySQL. Con CD-ROM E-commerce con Paypal. Guida completa per lo sviluppatore

Apogeo Editore

Database

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

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"!

Sviluppo Web

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

Independently Published 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, Codelgniter, 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. Avrai 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 perché 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 principianti Se 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 preziose informazioni che il tuo programma andrà ad elaborare. Con questo manuale pratico imparerai a lavorare con i database SQL, in particolare con MySQL. Avrai 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 perché è indispensabile > Quali sono i tipi di database e perché 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 per applicazioni web

Apogeo Editore

PHP 5 - Guida completa

Apogeo Editore

Programmare in PHP e MySQL

Tecniche Nuove

Web Development

Programmazione e sviluppo web lato client. PYTHON, MYSQL, JAVA, PHP, C++: la guida per sviluppare siti web, programmare oggetti e database. CONTIENE ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI

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"!

Basi Di Dati

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

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"

MySQL 4 - Guida completa

Apogeo Editore

MySQL 5 Guida completa

Apogeo Editore

Il manuale dell'e-commerce

Apogeo Editore 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.

Sviluppo Web

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 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 gestione di eventi 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 JavaScript 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? È ora di imparare a creare applicazioni robuste, modulari e di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Legge 2.0

il web tra legislazione e giurisprudenza

Apogeo Editore

Sviluppare applicazioni business per i-Pad e iPhone

Come integrare IOS con il sistema informativo aziendale

HOEPLI EDITORE La base informativa su cui si fonda qualsiasi azienda sono i dati, le informazioni e le modalità con cui potervi accedere. Esistono, già da parecchio tempo, standard di scambio dati per integrare sistemi informativi diversi, connessioni dirette e sicure a parti o interi database. Ma come rendere fruibili queste informazioni in mobilità, tramite applicazioni dedicate? Il testo analizza i metodi per interfacciare le proprie applicazioni per dispositivi iOS con i sistemi informativi aziendali. Un focus particolare è dedicato alle tecniche per trattare i dati con: XML e JSON SQLite RESTful Web Service e Service Oriented Architecture Core Data e per ottimizzare le prestazioni con il multitasking di iOS. Il mercato delle applicazioni aziendali, in particolare quello italiano, è in continua crescita da quando è stato immesso sul mercato l'iPad. Uno dei primi settori a essere interessati a questa nuova forma di interazione con i sistemi informativi è sicuramente quello della forza vendita. Utilizzare il proprio ERP, la gestione degli ordini, dei cataloghi, dei clienti, direttamente dal palmo della mano, consente infatti una gestione delle vendite più curata e permetterà di essere always on, sempre connessi in qualunque parte del mondo ci si trovi.

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

Apogeo Editore

Il libro del wireless

Apogeo Editore 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.

Manuale per giovani band

Apogeo Editore

L'arte dell'hacking. Con CD-ROM

Apogeo Editore

Il mio primo sito web (per umanisti)

Lulu.com 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.

Studio e sviluppo di architetture distribuite per la documentazione 3D di siti marini mediante dispositivi Android

Dott. Francesco Zoppini Il presente lavoro di tesi si occupa delle problematiche relative allo sviluppo di un sistema di acquisizione di immagini e dati di siti sottomarini attraverso un dispositivo mobile ed il relativo utilizzo al fine di ottenere ricostruzioni tridimensionali degli ambienti esplorati. Il lavoro è stato svolto all'interno del LabMACS, Laboratorio di Modellistica, Analisi e Controllo dei Sistemi Dinamici dell'Università Politecnica delle Marche sviluppando tecnologie per il progetto DiRAMa. Quest'ultima è un'idea che è stata sottomessa dalla dott.ssa Laura Sorbi al concorso Working Capital (competizione sponsorizzata da Telecom Italia S.p.A. al fine di premiare e finanziare le più promettenti idee innovative nel campo della ricerca scientifica) ed è risultata vincitrice dell'edizione 2012. DiRAMa si propone di realizzare un dispositivo mobile in grado di acquisire foto e dati dagli ambienti sottomarini e, una volta in superficie, caricarli su un server utilizzando la rete 3G o Internet in generale per poi avviare delle ricostruzioni tridimensionali, i cui risultati possano essere fruiti sempre attraverso il dispositivo mobile, oppure distribuiti in social network. Questa tesi si è focalizzata sullo sviluppo della struttura Client-Server alla base del progetto appena introdotto. In particolare, il lavoro si è concentrato sulla scelta delle tecnologie, l'implementazione degli script lato server e lo sviluppo della componente del client che si occupa di dialogare con quest'ultimo.

PHP 6

Guida per lo sviluppatore

HOEPLI EDITORE 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.

Mac OS X Lion

Apogeo Editore OS X 10.7, nome in codice Lion, è l'ultima incarnazione del sistema operativo Apple. Questo libro racconta le novità introdotte, che non riguardano solo un miglioramento delle prestazioni ma interessano profondamente l'interfaccia. Dai dispositivi mobili di casa Apple, Lion eredita App Store, che rivoluziona il modo di acquistare e aggiornare i software, e FaceTime, per effettuare videochiamate. Ma dal successo di iPad e iPhone, OS X riprende anche gestualità e funzionalità evolute come Launchpad, per il lancio e gestione delle applicazioni. A questo si aggiungono Mission Control, che consente di avere una visione globale di tutto quello che avviene sul proprio Mac, e il servizio di sincronizzazione iCloud. Senza dimenticare le funzionalità e gli strumenti consolidati che hanno reso famosi i sistemi Apple. Questo manuale, rivolto sia ai nuovi sia ai più fedeli utenti Mac, conduce il lettore alla scoperta di Lion, dall'installazione fino al lavoro da Terminale Unix, con un linguaggio semplice e chiaro, proprio di chi con Apple vive e lavora, da sempre.

Progettazione e Sviluppo Web con CodeIgniter 3

developer friendly con pattern MVC

Bandiera Roberto Gli obiettivi sono la Progettazione e lo Sviluppo di una Applicazione Web: dal diagramma dei Casi d'Uso alla realizzazione del prodotto finito utilizzando CodeIgniter 3, che è un dei migliori e più usati framework PHP, classificato "very developer friendly" da codersey.com. L'uso del pattern di sviluppo MVC (Model View Controller) facilita lo sviluppo e la manutenzione di applicazioni web moderne. Le tecniche presentate vanno dalla realizzazione delle prime pagine dell'applicazione secondo i fondamenti del pattern MVC, alla gestione della sessione di lavoro, all'accesso ad un database, alla validazione dei dati inseriti in un form, all'uso di AJAX, alla realizzazione di API, all'interazione con Telegram, al controllo degli accessi mediante un sistema di Role Based ACL, alla realizzazione di un Log personalizzato, all'invio automatico di E-Mail. L'autore insegna da diversi anni Informatica all'ITT "Barsanti" di Castelfranco Veneto (TV).

Linux Ubuntu. La guida ufficiale. Con DVD

Apogeo Editore

3ds Max per l'architettura

Apogeo Editore

Accessibilità. Guida completa

Apogeo Editore

Archeologia e Calcolatori, 30, 2019

All'Insegna del Giglio 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.

Linux Server per l'amministratore di rete

Apogeo Editore

AutoCAD 2008 Guida completa

Apogeo Editore

Lo sviluppo dei sistemi informativi nelle organizzazioni. Teoria e casi

FrancoAngeli