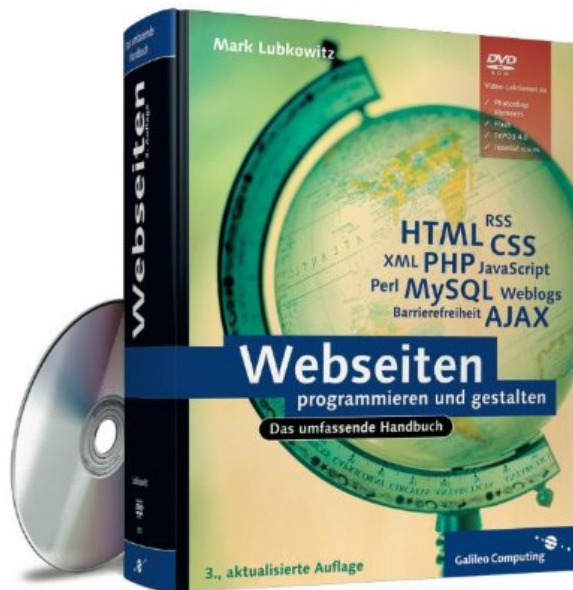


(Get free) Webseiten programmieren und gestalten: HTML, JavaScript, PHP, MySQL, XML, AJAX, Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit (Galileo Computing)

Webseiten programmieren und gestalten: HTML, JavaScript, PHP, MySQL, XML, AJAX, Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit (Galileo Computing)

Von Mark Lubkowitz

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #540037 in BcherVerffentlicht am: 2007Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 9.92 x 2.76b x 8.07l, Einband: Gebundene Ausgabe1132 Seiten | File size: 25.Mb

Von Mark Lubkowitz : Webseiten programmieren und gestalten: HTML, JavaScript, PHP, MySQL, XML, AJAX, Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webseiten programmieren und gestalten: HTML, JavaScript, PHP, MySQL, XML, AJAX, Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen31 von 33 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Standard-NachschlagewerkVon Soot BlackDieses Buch hat mir schon viele Treue Dienste bei der Entwicklung von Webseiten geleistet. Es ist sehr gut aufgebaut und liefert insbesondere fundiertes Wissen zu den Bereichen HTML und CSS. Andere Bereiche wie Perl, PHP, JavaScript, XML und so weiter werden einfhrend behandelt.Es handelt sich hier also um ein Basiswerk, das einem ber die verschiedenen Bereiche der Webentwicklung einen sehr guten berblick verschafft, und die Basistechnologien ausfhrlich darstellt. Aus meiner Sicht gelingt es keinem anderen Buch dem Leser einen derart breiten berblick ber die verschiedenen Webtechniken zu vermitteln.Mehr kann das Buch jedoch natrlich nicht leisten. Mit seinen ber 1100 Seiten hat es eben nicht den Anspruch den perfekten PHP-, J2EE, JavaScript-, ...- oder Perl-Entwickler auszubilden. Viele Leser von PHP Bchern beschwerten sich ja gerade ber eine zu ausfhrliche Einleitung in die Basistechnologien.Ich empfehle daher dieses Buch als Standardwerk zu verwenden, auf dem man sich dann aufbauend mit Technologien wie PHP, Perl, J2EE, ... auseinandersetzen kann.38 von 41 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zu viel unnutze infos und eher trocken...Von riandieses Werk ist zugegebenermaen sehr umfangreich und bietet einen groben berblick. allerdings ist genau das das problem. denn viele dinge werden nur grob angerissen und sehr trocken mit fakten beschrieben. die beispiele sind oft nicht sinnvoll, bzw.

praxisnah. immerhin wei man danach, welche gebiete interessant sind und wo man noch zusatzliteratur braucht. wirklich problematisch ist allerdings, dass dinge erklrt werden, nur um danach darauf hinzuweisen, dass man das eigentlich heute nicht mehr so macht. so werden etwa html-layouts mit tabellen erklrt, auf die mglichkeit das selbe moderner mit divs zu machen, wird erst danach eingegangen. auch das bsp-cms, das im buch erklrt wird, ist mit tabellen aufgebaut, das finde ich nicht sehr optimal. fr den absoluten einsteiger wrde ich "html css von kopf bis fu" empfehlen, das ist wirklich genial und veranschaulicht die materie auf humorvolle und sehr verstdliche weise. wer danach noch tiefergehende infos braucht, ist bei "professionelle websites" von stefan mnz perfekt aufgehoben, da sind die wirklich wichtigen dinge super erklrt und redundante infos werden erst gar nicht erwht. dieses buch gibt es brigens auch als open-book-pdf gratis im netz... insgesamt muss ich sagen, dass es fr den einstieg in die welt des webdesigns wesentlich bessere werke gibt als "webseiten programmieren und gestalten" 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rundumschlag Von CustomerFast heroisch mutet der Versuch des Autors an, alle primren Themengebiete der Web-Entwicklung in ein Buch zu pressen. Jedes der Themen fr sich fllt sonst Bcher mit mehreren hundert Seiten. Ist man sich dieser Tatsache bewusst, sollte klar sein was einen auf fast 1100 Seiten erwartet. Das ein solches Werk den Standardslogan, Das umfassende Handbuch, des Verlages Galileo-Computing trgt, mutet etwas makaber an. Der Autor vermittelt zu jedem der Themen die notwendigen Basics und baut, sei es eine bestimmte Priorisierung oder die persnliche Neigung des Autors, einige der Themenbereiche in ihrer Informationstiefe aus. Dies fhrt jedoch in wenigen Bereichen dazu, dass der Einsteiger am Ende mehr Fragen hat als Antworten. Da die einzelnen Kapitel nicht direkt aufeinander aufbauen, ist ein sequentielles Durcharbeiten des Buches nicht zwingend notwendig. Etwas irrefhrend ist Wort "gestalten" im Titel des Buches. Ein Kapitel ber die Gestaltung von Internetseiten mit Photoshop, Gimp oder Paint Shop Pro ist nicht zu finden. Alles in allem gibt das Buch einen groben berblick ber die derzeit aktuellen Themen im Bereich Webentwicklung mit unterschiedlichem Informationsniveau. Dem Leser mit Grundkenntnissen oder speziellen Themenschwerpunkten ist das Buch definitiv nicht zu empfehlen. Fr alle die etwas fr den Einstieg suchen und sich nicht kreuz und quer auf der Suche nach Informationen durch das Internet hangeln mchten, ist dieses Buch, nicht ganz uneingeschrnkt, zu empfehlen.

Produktbeschreibung Webseiten programmieren und gestalten: HTML, JavaScript, PHP, MySQL, XML, AJAX, Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit (Galileo Computing)

.de Wenn ein einzelnes Buch einen Rundumschlag in Sachen Website-Erstellung wagt, ist in der Regel Skepsis angesagt. Wenn der Autor jedoch Mark Lubkowitz heit, das Buch Webseiten programmieren und gestalten und in der nunmehr dritten Auflage erscheint, heit es zugreifen! Denn was Lubkowitz da auf mehr als 1000 Seiten samt DVD mit Video-Trainings und Software erfahrungsbasiert zusammengetragen hat, findet man ansonsten nicht mal wenn man stapelweise Bcher liest. Auf der Vorderseite des Bucheinbandes wird man frmlich berrannt: "Das umfassende Handbuch" steht da, "HTML, RSS, CSS, XML, PHP, JavaScript, Perl, MySQL, SVG, Weblogs, Barrierefreiheit, AJAX" ... klingt ein bisschen viel auf einmal. Ist aber so. Und das ist gut so. Vergleichbar mit diesem Buch ist nur das inzwischen ein wenig in die Jahre gekommene HTML 4.0 Handbuch von Stefan Mnz, das einen ebenso umfassende Anspruch hatte. Und ihn ebenso erfllte. Das Geheimnis ist die strikte Anwendungsorientierung -- erwhe nur, was man braucht um Webseiten zu erstellen und zu gestalten. Was nicht heit, dass es nicht auch in die Tiefe gehen kann. Kann Lubkowitz nmlich. Da sich Lubkowitz vornehmlich an Einsteiger wendet, umfasst der Grundlagenteil alle wichtigen Bereiche von Werkzeugen ber Grundlagentechniken des Internets bis hin zu Providern und Adressierung. Darauf folgt dann auch gleich der Einstieg in HTML an den dann CSS anschliet. Damit hat man schon die wesentlichen Grundlagen, auf denen der Rest des Buches aufbaut. Nun folgt der dynamische Faktor, ohne den Webseiten heute nicht mehr vorstellbar sind: JavaScript, Perl und PHP und schlielich MySQL als Datenspeicher. Ein eigenes berkapitel besitzt die dynamische Bildgenerierung mit PHP und Perl. Es folgt ein umfangreicher Teil zu XML: Einfhrung, RDF/RSS sowie Webservices. Den Abschluss machen Workshops zu Einzel- und Gesamtthemen wie Content Management System, Datenbank, Design, Programmierung und Administration, Newsfeed und Weblogs. Im "Sonstiges"-Kapitel behandelt Lubkowitz dann rechtliche Fragen rund um die Website, Suchmaschinenoptimierung sowie Barrierefreiheit. Im Anhang dann noch die Lsungen der Aufgaben und Fragen, eine Referenztablelle und weiterfhrende Quellen. Die beiliegende DVD ist gegenber der vorherigen Auflage erheblich erweitert worden und ergnzt und vergrert den inhaltlichen Umfang des Buchs ungemein: Sie enthlt drei kostenlos OpenBooks von Galileo zu JavaScript, AJAX, Perl und Joomla!, Softwarewerkzeuge zur Website-Erstellung und -Gestaltung, die Code-Beispiele aus dem Buch und die ntige Software zu PHP, Perl und Co. sowie Video-Trainings-Lektionen zu Photoshop Elements 4, Flash 8, TYPO3 und JavaScript. Okay, das klingt wirklich alles ein bisschen viel -- aber im Gegensatz zu manch anderen Bchern, die nur viel wollen, aber wenig erreichen hat Mark Lubkowitz mit Webseiten programmieren und gestalten die Kurve gekriegt und das Ziel erreicht: Ein umfassendes Werk zur Website-Gestaltung und Programmierung, das den Einstieg mit einem guten berblick und auch das fortgeschrittene Arbeiten ermoglicht. Erstaunlich und auch in der 3. Auflage ungeschlagen gut! -- Wolfgang Tre Pressestimmen Fazit: Durch praxisrelevante bungsaufgaben und zahlreiche Skriptbeispiele belebt dieses Buch das sonst eher trockene Thema der Webentwicklung.

Gerade fr angehende Anwender ist dieses Buch eine sinnvolle Bereicherung mit berzeugendem Preis-Leistungs-Verhlnis. (psd-tutorials.de 2008-01-00)KurzbeschreibungAlles, was man zur Programmierung von Webseiten bentigt in einem Buch.Vollstndig, kompetent und bewhrt. Ideal fr jeden Einsteiger in die Webprogrammierung! Unser Bestseller folgt einem bewhrten Konzept. Ob Grundlagen von HTML, JavaScript, XML, PHP oder MySQL, unser Buch antwortet umfassend auf alle Fragen der Webprogrammierung. Neu in der dritten Auflage ist eine Einfhrung in AJAX sowie Kapitel zur Barrierefreiheit und zur Suchmaschinen-Optimierung. Aus dem Inhalt: - So funktioniert das Internet - Browser und deren Basis - XAMPP - (X)HTML - Die Sprache des Internets - CSS - JavaScript - DHTML - Perl - PHP - MySQL - XML - AJAX - Accessibility und Usability - Rechtliche Fragen rund um Webseiten - Suchmaschinenoptimierung - .htaccess - - -