

[Download free pdf] Web-Technologien: Architekturen, Konzepte, Trends

Web-Technologien: Architekturen, Konzepte, Trends

Von Anatol Badach, Sebastian Rieger, Matthias Schmauch
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1715852 in BcherVerffentlicht am: 2003-06-26Erscheinungsdatum:
2003-06-26Abmessungen: 9.45 x .98b x 6.611, Einband: Taschenbuch427 Seiten | File size: 17.Mb

Von Anatol Badach, Sebastian Rieger, Matthias Schmauch : Web-Technologien: Architekturen, Konzepte, Trends before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Web-Technologien: Architekturen, Konzepte, Trends:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Vernnftige EinstiegspunkteVon Ein KundeDieses Buch vermittelt, unabhngig von Produkten und Herstellern, zu allen
aktuellen Themen die unter den Begriff "Web-Technologie" fallen, ein Grundverstndnis auf einfache und
unterhaltsame Weise.Es gliedert sich in 12 Kapitel und enthlt neben den Grundlagen zum Web (Geschichte,

Allgemeines, etc.) in sich abgeschlossene Themengebiete, die der Leser anhand von über 200 Illustrationen und leicht verständlicher Lektüre erobern kann. Erwähnenswert ist das 12. und letzte Kapitel zum Thema "Web-Sicherheit", welches auf eine besonders umfassende und übersichtliche Art, ein Verständnis für die Sicherheitsproblematik im Web und bei Web-Anwendungen erzeugt. "Web-Technologien" eignet sich deshalb besonders für Leser, die ihr Grundwissen über das Internet verfestigen möchten, ohne sich mit zu vielen Details zu belasten. Hierzu gehören vor allem Studenten, IT-Sales und Chefs, die ihre IT-Abteilung verstehen und dadurch besser lenken wollen. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch zu allen aktuellen Techniken rund ums Web! Von einem Kunden "Web-Technologien" vermittelt auf spannungsgeladene Weise fundiertes Wissen zu allen aktuellen Techniken rund ums Web. Mit seinen vielen übersichtlichen Abbildungen und hilfreichen Marginalien eignet es sich nicht nur hervorragend als Lehrbuch für Studenten, sondern auch als Nachschlagewerk für Web-Administratoren. Besonders das Kapitel über Web-Sicherheit ist sehr gut gelungen. Endlich einmal ein Buch, das über die schillernde Welt der E-Commerce Buzz Words hinausgeht und dem Leser anstelle von lehrigen "E-Anything" - Visionen die etablierten und zukünftigen Techniken des alltäglichen Webes nahebringt.

Kurzbeschreibung Webbasierte Internet-Anwendungen nehmen eine immer wichtigere Stellung im gewerblichen und privaten Bereich ein. Wer sie entwickelt, darf die wachsenden Anforderungen u.a. an Performance und Sicherheit nicht aus den Augen lassen und muss die aktuellen Web-Technologien kennen. Dieses Buch stellt neue und leistungsfähige Protokolle, Verfahren und Systemlösungen vor, mit denen der Web-Dienst effektiv genutzt werden kann. Nach kurzen Kapiteln zu klassischen Grundlagen wie WWW und TCP/IP gehen die Autoren auf folgende Themen ein: - Die Protokolle HTTP und ICAP - Web-Browser- und Web-Server-Architekturen - Web Services - Web-Caching- Web-Switching- Streaming-Media- Content Networking- Web-Sicherheit- WAP und seine Anwendungen - Webbasierte Transaktionen Dieses Buch vermittelt sowohl die technischen Grundlagen als auch praktische Anwendungsmöglichkeiten. Es eignet sich nicht nur als Lehrbuch für Studenten und Neueinsteiger, sondern auch als Nachschlagewerk für alle, die sich mit Web-Anwendungen beschäftigen.

Buchrückseite Webbasierte Internet-Anwendungen nehmen eine immer wichtigere Stellung im gewerblichen und privaten Bereich ein. Wer sie entwickelt, darf die wachsenden Anforderungen u.a. an Performance und Sicherheit nicht aus den Augen lassen und muss die aktuellen Web-Technologien kennen. Dieses Buch stellt neue und leistungsfähige Protokolle, Verfahren und Systemlösungen vor, mit denen der Web-Dienst effektiv genutzt werden kann. Nach kurzen Kapiteln zu klassischen Grundlagen wie WWW und TCP/IP gehen die Autoren auf folgende Themen ein: - Die Protokolle HTTP und ICAP - Web-Browser- und Web-Server-Architekturen - Web Services - Web-Caching- Web-Switching- Streaming-Media- Content Networking- Web-Sicherheit- WAP und seine Anwendungen - Webbasierte Transaktionen Dieses Buch vermittelt sowohl die technischen Grundlagen als auch praktische Anwendungsmöglichkeiten. Es eignet sich nicht nur als Lehrbuch für Studenten und Neueinsteiger, sondern auch als Nachschlagewerk für alle, die sich mit Web-Anwendungen beschäftigen.

über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Anatol Badach ist Professor im Fachbereich Angewandte Informatik der Fachhochschule Fulda. Die Schwerpunkte seiner Tätigkeiten in Lehre und Forschung sind Netzwerktechnologien, Multiservice Networking und Internet-Anwendungen. Prof. Badach ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen und mehrerer Fachbücher wie z.B. "Technik der IP-Netze" (Mitautor), "High Speed Internetworking" (Mitautor) und "Integrierte Unternehmensnetze". Seine Erfahrung vermittelt er auch als Leiter und Referent an Fachkongressen und -seminaren. Dipl.-Inf. (FH) Sebastian Rieger arbeitet bei der Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen (GWDG) und betreut vorrangig Projekte im Bereich Authentifizierung und IT-Sicherheit. Neben dem Studium war er mehrere Jahre als Systemadministrator in mittelständischen Unternehmen und an der FH Fulda tätig und an der Durchführung vieler wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Projekte beteiligt. Dipl.-Inf. (FH) Matthias Schmauch ist als IT-Berater tätig. Er studierte Informatik an der FH Fulda. Bereits während des Studiums war er an mehreren Projekten aus den Bereichen Web-Technologien und Rechnernetze beteiligt. Zusammen mit Herrn Prof. Badach betreute er die Lehrveranstaltung "Web-Technologien" an der FH Fulda.