
Xampp Ssl Encrypt The Transmission Of Passwords With Https

Webdatenbank-Applikationen mit PHP und MySQL

Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie

XML in a nutshell

Praxiswissen Ruby

Digitales Marketing für Dummies

jQuery von Kopf bis Fuß

HTML & XHTML

Programmieren in Prolog

Apache 2

Eine kleine Geschichte der Sprache

MySQL 5

Beginning PHP and MySQL E-Commerce

PHP and MySQL für Dummies

Rechnerarchitektur : Von der digitalen Logik zum Parallelrechner

Moderne Betriebssysteme

Das Social-Media-Marketing-Buch

Biologie

Wilhelm Busch als Maler

HTML mit CSS & XHTML von Kopf bis Fuß

Blockchain

Apache 2.4

Bulletproof WebDesign

PHP- und MySQL-Applikationen für Dummies

Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß

Python von Kopf bis Fuß

Programmieren mit PHP

ULLMAN:PRINCIPLES,VOL.I ULLMAN:PRINCIPLES OF DATABAS KNOWLEDGE-BASE
SYSTEMS/

PHP & MySQL

Verteilte Systeme

Essential Scrum

JavaScript

Hello World!
MySQL in a nutshell
Computational Social Network Analysis
Deutsche Sprachlehre für Ausländer
Computernetze
Grundlagen der Festkörperchemie
Die Geschäfte des Herrn Julius Caesar
Mastering WordPress

*Xampp Ssl
Encrypt The
Transmission
Of Passwords
With Https*

*Downloaded from
ecobankpayservices.ecobank.com
by guest*

RILEY GIOVANNA

*Webdatenbank-
Applikationen mit PHP und
MySQL* John Wiley & Sons
JavaScript ist eine
mächtige,
objektorientierte

Skriptsprache, deren Code
in HTML-Seiten
eingebettet und vom
Browser interpretiert und
ausgeführt wird. Im
Zusammenhang mit Ajax
kommt JavaScript immer
häufiger bei der
Programmierung
komplexer Anwendungen
z.

Einführung in die
Automatentheorie,
formale Sprachen und
Komplexitätstheorie

Springer DE
Unternehmen, Agenturen
und Freiberufler strömen
in soziale Netzwerke wie
Facebook und entdecken
die vielen anderen
Möglichkeiten im Social

Web. Doch aller Anfang ist schwer: Wer noch nicht Social Media-affin ist - und das sind nach wie vor so einige -, muss sich zunächst einmal einen Überblick über diese noch junge Medienlandschaft verschaffen. Wem es so geht, der findet in diesem Buchlein optimale Unterstützung. Kompakt, präzise und gut verständlich führt Dan Zarrella in die vielseitigen "sozialen" Mediengattungen ein. Die deutsche Ausgabe präsentiert zusätzlich deutsche Dienste wie

XING und Qype sowie Fallbeispiele aus dem deutschsprachigen Raum. Für die 2. Auflage wurde das Buch komplett überarbeitet und aktualisiert. Aus dem Inhalt: Was ist Social Media Marketing? Bloggen Twitter und Microblogging Soziale Netzwerke Mediasharing Social News, Bookmarking und Curation Social Location Sharing Verbraucherportale Foren Strategien für Ihren Social Media-Auftritt Erfolgskontrolle XML in a nutshell O'Reilly

Media Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Informatik - Internet, neue Technologien, Universität Hamburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Ausarbeitung befasst sich mit dem Thema Computational Social Network Analysis. Ziel ist es, dem Leser einen Einblick in diese Thematik zu verschaffen. Dabei werden Hintergründe, anwendbare Methoden und Tools vorgestellt, die hierbei Verwendung finden. Zunächst wird dabei näher auf den

Hintergrund, also warum dieses Gebiet als Forschungsgegenstand so interessant ist, eingegangen. Anschließend werden verschiedene Aspekte, die man im Rahmen der Analyse sozialer Netzwerke untersuchen kann benannt. In diesem Zusammenhang werden auch zwei verschiedene Kategorien zur formalen Analyse benannt. Zur Verdeutlichung wird die Verwendung dieser am Ende des Kapitels auch noch einmal anhand eines Praxisbeispiels gezeigt.

Das nächste Kapitel befasst sich mit der Fragestellung, wie Schlüsselfiguren in Netzwerken ermittelt werden können und was für Rollen diese spielen. Dabei werden auch die verschiedenen Arten von Schlüsselfiguren benannt. Eine weitere zentrale Rolle in der Analyse sozialer Netzwerke nehmen Gruppen ein. Die Bedeutung von Gruppen und wie man sie ermitteln kann wird im nächsten Kapitel erläutert. Aufbauend auf den Gruppen sollen

Interaktionen innerhalb von Netzwerken untersucht werden. Hierfür werden zunächst die nötigen Werkzeuge, wie die SCAN oder DISSECT Methode vorgestellt und anschließend die Einsatzgebiete anhand von Beispielen verdeutlicht. Im 7. Kapitel wird eine eLearning Plattform näher betrachtet. Hierbei werden zunächst die Eigenschaften und Besonderheiten von eLearning Plattformen beschrieben und

anschließend anhand eines Praxisbeispiels verschiedene Methoden zur Analyse sozialer Netzwerke angewendet.

Praxiswissen Ruby

Pearson Deutschland GmbH

Der Begriff Blockchain ist in letzter Zeit zu einem Schlagwort geworden, aber nur wenige wissen, was sich genau dahinter verbirgt. Laut einer Umfrage, die im ersten Quartal 2017 veröffentlicht wurde, ist der Begriff nur bei 35 Prozent der deutschen Mittelständler bekannt.

Dabei ist die Blockchain-Technologie durch ihre rasante Entwicklung und die globale Eroberung unterschiedlicher Märkte für Massenmedien sehr interessant. So sehen viele die Blockchain-Technologie entweder als eine Allzweckwaffe, zu der aber nur wenige einen Zugang haben, oder als eine Hacker-Technologie für geheime Geschäfte im Darknet. Dabei liegt die Innovation der Blockchain-Technologie in ihrer erfolgreichen Zusammensetzung bereits vorhandener

Ansätze: dezentrale Netzwerke, Kryptographie, Konsensfindungsmodelle. Durch das innovative Konzept wird ein Werte-Austausch in einem dezentralen System möglich. Dabei wird kein Vertrauen zwischen dessen Knoten (z.B. Nutzer) vorausgesetzt. Mit dieser Studie möchte das Hasso-Plattner-Institut den Lesern helfen, ihren eigenen Standpunkt zur Blockchain-Technologie zu finden und dabei dazwischen unterscheiden zu können, welche

Eigenschaften wirklich innovativ und welche nichts weiter als ein Hype sind. Die Autoren der vorliegenden Arbeit analysieren positive und negative Eigenschaften, welche die Blockchain-Architektur prägen, und stellen mögliche Anpassungs- und Lösungsvorschläge vor, die zu einem effizienten Einsatz der Technologie beitragen können. Jedem Unternehmen, bevor es sich für diese Technologie entscheidet, wird dabei empfohlen, für den geplanten

Anwendungszweck zunächst ein klares Ziel zu definieren, das mit einem angemessenen Kosten-Nutzen-Verhältnis angestrebt werden kann. Dabei sind sowohl die Möglichkeiten als auch die Grenzen der Blockchain-Technologie zu beachten. Die relevanten Schritte, die es in diesem Zusammenhang zu beachten gilt, fasst die Studie für die Leser übersichtlich zusammen. Es wird ebenso auf akute Fragestellungen wie Skalierbarkeit der Blockchain, geeigneter

Konsensalgorithmus und Sicherheit eingegangen, darunter verschiedene Arten möglicher Angriffe und die entsprechenden Gegenmaßnahmen zu deren Abwehr. Neue Blockchains etwa laufen Gefahr, geringere Sicherheit zu bieten, da Änderungen an der bereits bestehenden Technologie zu Schutzlücken und Mängeln führen können. Nach Diskussion der innovativen Eigenschaften und Probleme der Blockchain-Technologie wird auf ihre Umsetzung

eingegangen. Interessierten Unternehmen stehen viele Umsetzungsmöglichkeiten zur Verfügung. Die zahlreichen Anwendungen haben entweder eine eigene Blockchain als Grundlage oder nutzen bereits bestehende und weitverbreitete Blockchain-Systeme. Zahlreiche Konsortien und Projekte bieten „Blockchain-as-a-Service“ an und unterstützen andere Unternehmen beim Entwickeln, Testen und Bereitstellen von Anwendungen. Die Studie

gibt einen detaillierten Überblick über zahlreiche relevante Einsatzbereiche und Projekte im Bereich der Blockchain-Technologie. Dadurch, dass sie noch relativ jung ist und sich schnell entwickelt, fehlen ihr noch einheitliche Standards, die Zusammenarbeit der verschiedenen Systeme erlauben und an die sich alle Entwickler halten können. Aktuell orientieren sich Entwickler an Bitcoin-, Ethereum- und Hyperledger-Systeme, diese dienen als Grundlage für viele

weitere Blockchain-Anwendungen. Ziel ist, den Lesern einen klaren und umfassenden Überblick über die Blockchain-Technologie und deren Möglichkeiten zu vermitteln. Smashing Magazine Was lernen Sie in diesem Buch? Haben Sie sich schon einmal gewünscht, Sie könnten mit nur einem Buch Python richtig lernen? Mit Python von Kopf bis Fuß schaffen Sie es! Durch die ausgefeilte Von-Kopf-bis-Fuß-Didaktik, die viel mehr als die bloße Syntax und typische How-

to-Erklärungen bietet, wird es sogar zum Vergnügen. Python-Grundlagen wie Datenstrukturen und Funktionen verstehen Sie hier schnell, und dann geht es auch schon weiter: Sie programmieren Ihre eigene Web-App, erkunden Datenbank-Management, Ausnahmebehandlung und die Verarbeitung von Daten. Da Python häufig im Data-Science-Umfeld eingesetzt wird, haben in der 2. Auflage diejenigen Techniken ein stärkeres

Gewicht bekommen, die in der Welt der Big Data genutzt werden. Wieso sieht dieses Buch so anders aus? In diesem Buch sind die neuesten Erkenntnisse der Kognitionswissenschaft und der Lerntheorie eingeflossen, um Ihnen das Lernen so einfach wie möglich zu machen. Statt einschläfernder Bleiwüsten verwendet dieses Buch eine Vielzahl von Abbildungen und Textstilen, die Ihnen das Wissen direkt ins Hirn spielen – und zwar so, dass es sitzt.

Digitales Marketing für Dummies Pearson Deutschland GmbH
Jetzt aktuell zu Java 8:
Dieses Buch ist ein moderner Klassiker zum Thema Entwurfsmuster. Mit dem einzigartigen Von Kopf bis Fuß-Lernkonzept gelingt es den Autoren, die anspruchsvolle Materie witzig, leicht verständlich und dennoch gründlich darzustellen. Jede Seite ist ein Kunstwerk für sich, mit vielen visuellen Überraschungen, originellen Comic-Zeichnungen,

humorvollen Dialogen und geistreichen Selbstlernkontrollen. Spätestens, wenn es mal wieder heißt "Spitzen Sie Ihren Bleistift", wird dem Leser klar, dass bei diesem Buch sein Mitmachen gefragt ist. Das ist nicht nur unterhaltsam, sondern auch effektiv: Komplexe Sachverhalte lassen sich nach Erkenntnis der modernen Lernwissenschaft am gründlichsten über mehrere verschiedene Kanäle verstehen. Das Buch verspricht dem

Leser daher nicht nur Spaß beim Lernen, er wird nach der Lektüre auch die Herausforderungen des Software-Designs meistern können.

jQuery von Kopf bis Fuß O'Reilly Germany
Täglich gewinnt Ruby viele neue Anhänger in der ganzen Welt. Ruby ist einsteigerfreundlich, objektorientiert und als Open Source Software frei verfügbar. Diese Sprache wurde so entwickelt, dass man mit ihr intuitiv programmieren kann.
Zusätzliche Populari.
HTML & XHTML Carl

Hanser Verlag GmbH Co KG
Bei dynamischen Webseiten und der Verknüpfung mit Datenbanken, eigentlich immer wenn man mit HTML nicht mehr weiterkommt, greifen Anfänger und Fortgeschrittene zu PHP und MySQL. Von Webforen bis zu Onlineshops erweitern diese Programme die Möglichkeiten des Internetauftritts. Dieses Buch gibt den Lesern Anwendungen, die am häufigsten eingesetzt

werden, direkt an die Hand. Von der Gestaltung des Katalogs oder des Warenkorbs für den Onlineshop über den Aufbau einer Benutzerdatenbank und das Moderieren von Webforen: Anwendungen wie diese werden in dem Buch erklärt und über die CD-ROM gebrauchsfertig geliefert. Auch zu Content-Management und zur Verwaltung von Mailing-Listen finden sich hier Erläuterungen und Applikationen. Der Titel erfüllt so die Wünsche von privaten und

professionellen Internetnutzern.
Programmieren in Prolog
Springer-Verlag
»Die Dialektik des >Caesar
Apache 2 John Wiley & Sons
Programmieren mit PHP O'Reilly
Germany Beginning PHP and MySQL E-Commerce Press
Eine kleine Geschichte der Sprache O'Reilly Verlag
Als Unternehmen kommt man kaum noch um digitales Marketing herum. Jedoch fehlt es

vielen Marketingabteilungen an Know-how. Da kommen neue Herausforderungen auf die Kollegen zu: Auf welchen Social-Media-Plattformen sollte mein Unternehmen aktiv sein? Wie komme ich an Fans, Follower und Likes? Wie gestalte ich die Webseite und generiere Traffic?
»Digitales Marketing für Dummies« beantwortet all diese Fragen. Außerdem stellen die Autoren verschiedene Analysetools vor, mit denen man seine Werbekampagnen prüfen

und optimieren kann. So gerüstet, präsentieren Sie Ihr Unternehmen schon bald optimal im Web.

MySQL 5 O'Reilly
Germany

Die Festkörperchemie, längst eine interdisziplinäre Wissenschaft, ist heute auch für Studierende der Chemie zunehmend wichtig. Herkömmliche Lehrbücher der Anorganischen Chemie tragen dieser Entwicklung jedoch bisher kaum Rechnung. Dieses Buch schafft hier Abhilfe. Knapp, doch gründlich

und umfassend beschreibt es die Grundlagen der Festkörperchemie: * Kristallsysteme und Strukturtypen * Bindung in Festkörpern * Defekte * Phasendiagramme * Strukturaufklärung. Dabei werden neben klassischen Beugungsmethoden auch moderne Verfahren wie z.B. Mikroskopie, NMR, EPR und Elektronenspektroskopie intensiv behandelt. Schließlich schafft dieses Buch eine Basis für das Verständnis aktueller Schlagworte wie Organische Metalle,

Supraleiter und Laser und damit die Voraussetzung für einen tieferen Einstieg in dieses dynamische Gebiet und seine Nachbardisziplinen.

Beginning PHP and MySQL E-Commerce

Wiley-VCH

HELLO WORLD// - Alle Erklärungen der Konzepte in einfacher Sprache - Sehr viele Bilder, Cartoons und lustige Beispiele - Umfassende Fragen und Aufgaben zum Üben und Lernen - Farbig illustriert In diesem Buch lernst Du, mit dem Computer in seiner Sprache zu

sprechen. Willst du ein Spiel erfinden? Eine Firma gründen? Ein wichtiges Problem lösen? Als ersten Schritt lernst Du, eigene Programme zu schreiben. Programmieren ist eine tolle Herausforderung, und dieses Buch macht Dir den Einstieg leicht. Diese neue Ausgabe von Hello World! zeigt Dir in einfacher und ansprechender Weise die Welt der Computerprogrammierung. Warren Sande hat es gemeinsam mit seinem Sohn Carter geschrieben, und sie haben sich auch

viele lustige Beispiele ausgedacht, mit denen Du prima lernen kannst. Das Buch wurde von Pädagogen überarbeitet und eignet sich für Kinder genauso wie für ihre Eltern. Du brauchst keine Programmierkenntnisse mitzubringen, sondern nur zu wissen, wie man einen Computer bedient. Wenn Du ein Programm starten und eine Datei speichern kannst, reicht das schon! Hello World! arbeitet mit Python. Diese Programmiersprache ist besonders leicht zu erlernen. Mit den

humorvollen Beispielen lernst Du die Grundlagen des Programmierens kennen, wie z.B. Schleifen, Entscheidungen, Eingaben und Ausgaben, Datenstrukturen, Grafiken und vieles mehr. AUS DEM INHALT // Speicher und Variablen // Datentypen // GUIs - Grafische Benutzeroberflächen // Immer diese Entscheidungen // Schleifen // Nur für dich - Kommentare // Geschachtelte und variable Schleifen // Listen und Wörterbücher //

Funktionen // Objekte //
 Module // Sprites und
 Kollisionserkennung //
 Ereignisse // Sound //
 Ausgabeformatierung und
 Strings // Das
 Zufallsprinzip //
 Computersimulationen
PHP and MySQL für
Dummies O'Reilly
 Germany
 Prolog, die wohl
 bedeutendste
 Programmiersprache der
 Künstlichen Intelligenz,
 hat eine einzigartige
 Verbreitung und
 Beliebtheit erreicht und
 gilt als Basis für eine
 ganze neue Generation

von Programmiersprachen
 und -systemen. Der
 vorliegenden deutschen
 Übersetzung des
 Standardwerks
 Programming in Prolog
 liegt die dritte Auflage der
 englischen Fassung
 zugrunde. Das Buch ist
 sowohl Lehrbuch als auch
 Nachschlagewerk und für
 alle geeignet, die Prolog
 als Programmiersprache
 für die Praxis erlernen und
 benutzen wollen.
 Zahlreiche Beispiele
 zeigen, wie nützliche
 Programme mit heutigen
 Prolog-Systemen
 geschrieben werden

können. Die Autoren
 konzentrieren sich auf
 den "Kern" von Prolog;
 alle Beispiele entsprechen
 diesem Standard und
 laufen auf den
 verbreitetsten Prolog-
 Implementierungen. Zu
 einigen
 Implementierungen sind
 im Anhang Hinweise auf
 Besonderheiten enthalten.
Rechnerarchitektur : Von
der digitalen Logik zum
Parallelrechner Apress
 Diese Kurzreferenz ist der
 optimale Begleiter für alle
 Webdesigner und -
 entwickler, die Wert
 darauf legen,

standardkonforme Websites zu erstellen. Das Buch bietet einen gut strukturierten Überblick über alle HTML-Tags und ihre Attribute und berücksichtigt neben den etablierten Standards HTML 4.01 und XHTML 1.0 auch HTML 5. HTML & XHTML - kurz & gut beinhaltet eine alphabetische Übersicht über alle HTML- und XHTML-Elemente, die Ihnen die Suche nach der Funktion und Einsatzweise einzelner Tags so einfach wie möglich macht. Dabei wird jeweils gesondert

aufgeführt, in welcher (X)HTML-Version ein Element oder Attribut unterstützt wird. Außerdem finden Sie in diesem Buch weitere nützliche Informationen wie z.B. eine Übersicht über die Entities zur Maskierung von Sonderzeichen.

Moderne Betriebssysteme

Springer-Verlag
* PHP is an open-source server-side scripting language, with millions of users worldwide. It is more popular than Microsoft's ASP and ASP.NET. Version 5, out

before the end of Q2 of 2004, features new OO-programming capabilities. * MySQL is the most popular open source RDBMS. * There are a lot of E-commerce elements, such as credit card transaction processing, that are not easy to learn. This book will provide solid e-commerce solutions for PHP and MySQL developers. * This will be a good companion book to Apress' 1893115518 Beginning PHP 5 and MySQL: From Novice to Professional by W.J. Gilmore.

Das Social-Media-Marketing-Buch Spektrum Akademischer Verlag
 Wer sein erstes "von Kopf bis Fuß"--Buch in den Händen hält, denkt wohl erst einmal an einen Witz. Einen O'Reilly-Witz aus der Programmierer-Ecke. Das Layout ist durchzogen von handgekritzelten Notizen und sieht irgendwie eher aus wie ein Storyboard für "Gute Zeiten, schlechte Zeiten" als ein Computerbuch. Dazu sind die Texte ... irgendwie ... anders. Gar nicht "fachlich", sondern irgendwie ...

unkonventionell. Wer sich nun aber abschrecken lässt und lieber auf die herkömmliche "rein, ordentliche Text-Listen-Beispiel"-Variante zurückgreift, wird einen bestimmten, sehr erstaunlichen Effekt verpassen: Computerbücher müssen nicht schwierig und langweilig sein, nur weil sie ein schwieriges und mitunter langweiliges Thema behandeln -- HTML mit CSS und XHTML von Kopf bis Fuß funktioniert. Sehr gut sogar. Locker, flockig, lustig, durchzogen

mit Gedanken und Anregungen zum Denken, Übungen, Rätseln und unkonventionellen Beispielen ist das eher Unterhaltung als graue Theorie. Als Leser rutscht man anstatt zu stolpern quasi durch den Inhalt und fühlt sich dennoch immer im Mittelpunkt und ernst genommen. Am Ende hat man gelernt, was es zu lernen gibt: HTML, XHTML, CSS sind keine Fremdwörter mehr, sondern Handwerkszeug, das selbstständig und effektiv für eine Aufgabe eingesetzt werden kann.

<p>Biologie Wiley-VCH Umfassendes Scrum- Wissen aus der Praxis Mit Vorworten von Mike Cohn und Ron Jeffries Umfassendes Scrum- Wissen auf Team-, Produkt- und Portfolio- Ebene Kernkonzepte, Rollen, Planung und Sprints ausführlich erläutert Auch geeignet zur Vorbereitung auf die Scrum-Zertifizierung Aus dem Inhalt: 1. Teil: Kernkonzepte Scrum- Framework Agile Prinzipien Sprints Anforderungen und User Stories Das Product</p>	<p>Backlog Schätzungen und Velocity Technische Schulden 2. Teil: Rollen Product Owner ScrumMaster Entwicklungsteam Strukturen des Scrum- Teams Manager 3. Teil: Planung Scrum- Planungsprinzipien Mehrstufige Planung Portfolio-Planung Visionsfindung/Produktpla- nung Release-Planung 4. Teil: Sprints Sprint- Planung Sprint- Ausführung Sprint Review Sprint-Retrospektive Dieses Buch beschreibt das Wesen von Scrum –</p>	<p>die Dinge, die Sie wissen müssen, wenn Sie Scrum erfolgreich einsetzen wollen, um innovative Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln. Es ist entstanden, weil der Autor Kenneth S. Rubin als Agile- und Scrum-Berater oft nach einem Referenzbuch für Scrum gefragt worden ist – einem Buch, das einen umfassenden Überblick über das Scrum- Framework bietet und darüber hinaus die beliebtesten Ansätze für die Anwendung von</p>
--	---	--

Scrum präsentiert. Dieses Buch ist der Versuch, die eine entscheidende Quelle für alles Wesentliche über Scrum bereitzustellen. Rubin beleuchtet die Werte, Prinzipien und Praktiken von Scrum und beschreibt bewährte, flexible Ansätze, die Ihnen helfen werden, sie viel effektiver umzusetzen. Dabei liefert er mehr als nur die Grundlagen und weist zudem auf wichtige Probleme hin, die Ihnen auf Ihrem Weg begegnen können. Ob Sie sich nun zum ersten Mal an Scrum versuchen oder es schon

seit Jahren benutzen: Dieses Buch weicht Sie in die Geheimnisse des Scrum-Entwicklungsverfahrens ein und vermittelt Ihnen ein umfangreiches Scrum-Wissen auf Team-, Produkt- und Portfolio-Ebene. Für diejenigen, die bereits mit Scrum vertraut sind, eignet es sich als Scrum-Referenz. Rubin hat das Buch nicht für eine bestimmte Scrum-Rolle geschrieben. Stattdessen soll es allen, die direkt oder indirekt mit Scrum zu tun haben, ein gemeinsames

Verständnis von Scrum und den Prinzipien, auf denen es beruht, vermitteln. Stellen Sie sich meine Überraschung und mein Entzücken vor, als ich feststellte, dass das Buch praktisch alles behandelt, was man über Scrum wissen muss – sowohl für Anfänger als auch für alte Hasen. Ron Jeffries (aus dem Vorwort)
Über den Autor: Kenneth S. Rubin ist zertifizierter Scrum- und Agile-Trainer und -Berater und hilft Unternehmen, ihre Produktentwicklung effektiver und

wirtschaftlicher zu gestalten. Er hat inzwischen mehr als 18.000 Menschen in den Bereichen Agile und Scrum, Organisation objektorientierter Projekte und Übergangsmanagement unterwiesen und Hunderten von Unternehmen als Berater zur Seite gestanden. Rubin war der erste Managing Director der weltweit agierenden Scrum Alliance und erfolgreich als Scrum-Product-Owner, ScrumMaster und

Entwickler unterwegs. Wilhelm Busch als Maler GRIN Verlag PHP ist nach wie vor die wichtigste serverseitige Websprache und MySQL das wichtigste Webdatenbank-Managementssystem. Als Team sind die beiden unschlagbar, wenn es um die Erstellung dynamischer Webseiten geht. In diesem Buch erklärt Ihnen Janet Valade die Grundlagen und das Zusammenspiel von PHP und MySQL anhand typischer Anwendungsbeispiele.

HTML mit CSS & XHTML von Kopf bis Fuß Pearson Deutschland GmbH Was können Sie mit diesem Buch lernen? Haben Sie sich jemals ein jQuery-Buch gewünscht, für das Sie keine JavaScript-Kenntnisse brauchen? Haben Sie schon davon gehört, dass jQuery Ihnen helfen kann, Websites und -applikationen interaktiver zu machen, ohne so recht zu wissen, wo Sie anfangen sollten? jQuery von Kopf bis Fuß ist Ihr Express-Ticket für die Erstellung interaktiver

Websites, die sich wie richtige Applikationen anfühlen. Was ist an diesem Buch so besonders? Wir sind der Meinung, Ihre Zeit ist zu kostbar, als sie mit dem Kampf um neues Wissen zu verschwenden. Neueste Erkenntnisse aus Kognitionswissenschaften und Lerntheorie wurden eingesetzt, um eine

Lernerfahrung zu schaffen, die mehrere Sinne anspricht. Anstelle von Textwüsten, die vielleicht als Schlafmittel taugen, verwendet jQuery von Kopf bis Fuß ein Format mit vielen visuellen Reizen, wodurch Sie sich die Inhalte fast schon direkt ins Hirn laden können. Lernen Sie die Grundlagen von jQuery, inklusive

Selektoren, Effekten und Animationen. Manipulieren Sie das DOM mit Leichtigkeit und Präzision. Meistern Sie wichtige JavaScript-Konzepte wie Funktionen, Objekte, Variablen und mehr. Kombinieren Sie jQuery, Ajax und PHP, um daraus ansprechende, interaktive Web-Applikationen zu erstellen.

Related with Xampp Ssl Encrypt The Transmission Of Passwords With Https:

[© Xampp Ssl Encrypt The Transmission Of Passwords With Https Mass 7d License Practice Test](#)

[© Xampp Ssl Encrypt The Transmission Of Passwords With Https Marshall Society Essay Competition](#)

© [Xampp Ssl Encrypt The Transmission Of Passwords With Https Mass Effect 3 Equipment Guide](#)