

Praktische Anwendungsentwicklung Mit Oracle Forms

Right here, we have countless ebook **Praktische Anwendungsentwicklung Mit Oracle Forms** and collections to check out. We additionally have the funds for variant types and along with type of the books to browse. The within acceptable limits book, fiction, history, novel, scientific research, as competently as various other sorts of books are readily nearby here.

As this *Praktische Anwendungsentwicklung Mit Oracle Forms*, it ends taking place subconscious one of the favored book *Praktische Anwendungsentwicklung Mit Oracle Forms* collections that we have. This is why you remain in the best website to look the amazing book to have.

Serviceorientierung im betrieblichen

Berichtswesen - Alexander Pastwa 2010

Die Herausforderung, Entscheidungsträger mit «den richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Form» zu versorgen, legt nahe, die effiziente und effektive Verarbeitung der Berichtsinformationen aus den Perspektiven der Prozess- und Serviceorientierung zu betrachten. Damit sich Berichtsinformationen mit Hilfe von Berichtsservices zu einem Serviceorientierten Berichtsprozess zusammenfügen lassen, müssen die entsprechenden Dienste konzeptionell gestaltet und der resultierende Berichtsprozess in ein Architekturmodell eingebettet werden. Der Autor zeigt in dieser Arbeit, wie sich die innovativen Konzepte einer SOA und XBRL zu einem Architekturkonzept und Vorgehensmodell für die konzeptionelle Gestaltung Serviceorientierter Berichtsprozesse integrieren lassen.

Java EE 7 - Dirk Weil 2015-10-28

Das V-Modell XT - Reinhard Höhn 2008-03-11

Das V-Modell XT ist ein umfassendes Prozessmodell für die Planung und Durchführung der Systementwicklung in IT-Projekten. Es ist seit Februar 2005 für deutsche Bundesbehörden verbindlich und liegt seit Juni 2006 in der wesentlich erweiterten Version 1.2.1 vor. Dieses Buch vermittelt zwischen der Lehre des System Engineering, dem V-Modell XT-Katalog und der Praxis. Somit unterstützt es die Konfiguration und Implementierung V-Modell XT-basierter Projekte. Das V-Modell XT basiert

auf neuen Konzepten und integriert ein größeres Leistungsspektrum, um IT-Projekttypen genauer und flexibler fokussieren zu können. Für Vorlesungen und fachkundige Autodidakten.

SQL - Ralf Adams 2021-10-11

Lernen Sie SQL ohne Datenbank-Vorkenntnisse Als Einsteiger werden Sie in diesem Buch Schritt für Schritt an die Arbeit mit SQL herangeführt. Vom Aufbau über das Ändern einer Datenbank und die Auswertung der Daten bis hin zur Administration und zum Verteilen der Datenbank auf verschiedene Server lernen Sie alle wesentlichen Aufgabenstellungen kennen. Die Beispiele sind für MySQL/MariaDB, PostgreSQL und T-SQL getestet. Grundlagen und praktischer Einsatz Sie erhalten eine kurze Einführung in die wichtigsten Grundbegriffe und Designregeln für relationale Datenbanken wie ER-Modell, Schlüssel, referenzielle Integrität und Normalformen. Anhand einer Beispieldatenbank, die unter MySQL/MariaDB, PostgreSQL und T-SQL verwendet werden kann, erfahren Sie dann, wie Sie SQL sinnvoll anwenden. Kenntnisse mit Übungsaufgaben festigen Jedes Kapitel enthält Übungen, mit denen Sie Ihr frisch erworbenes Wissen testen können. Wenn Sie SQL-Befehle einfach nachschlagen wollen, hilft Ihnen der MySQL-Befehlsindex am Ende des Buches. Darüber hinaus geht der Autor auch auf weiterführende Themen wie NoSQL ein, die Lust machen, sich über den Grundkurs hinaus vertiefend mit SQL zu beschäftigen. Unter plus.hanser-fachbuch.de finden Sie die Beispieldatenbank mit rund 1.170 SQL-

Anweisungen und die Lösungen zu den Übungsaufgaben zum Download. Ihr exklusiver Vorteil: E-Book inside beim Kauf des gedruckten Buches

Web usability - Martina Manhartsberger 2002

Datenbanksysteme - Theo Härder 2013-03-13

Das Buch bietet eine umfassende und aktuelle Darstellung der Konzepte und Techniken zur Implementierung von Datenbanksystemen. Ausgangspunkt ist ein hierarchisches Architekturmodell: Die Schichten dieses Modells ermöglichen es, den Systemaufbau, die Einordnung der bereitzustellenden Funktionen und ihr Zusammenspiel detailliert zu beschreiben. Es werden alle Aspekte der Datenabbildung mit den erforderlichen Algorithmen und Datenstrukturen behandelt, also vor allem Externspeicherabbildung, Realisierung von Speicherungsstrukturen und Zugriffspfaden sowie die Ableitung logischer Sichten. Neben der Datenabbildung, in deren Aufgaben sich Speicher-, Zugriffs- und Datensystem teilen, steht als zweiter Schwerpunkt des Buches das Transaktionskonzept und seine Erweiterungen. Dabei werden insbesondere alle Funktionen zur Synchronisation des Mehrbenutzerbetriebs und zur Wiederherstellung der Datenbank im Fehlerfall (Logging und Recovery) dargestellt.

Modellierung und Simulation von IT-Dienstleistungsprozessen - Christian Bartsch 2014-08-14

Eine der Ursachen für die ungenaue Bestimmung von Service-Levels in IT-Dienstleistungsvereinbarungen liegt in der informellen Repräsentation von IT-Dienstleistungsprozessen. In der Arbeit wird eine integrierte Methode entwickelt, mit der Dienstleister verschiedene Qualitätsmerkmale von IT-Dienstleistungen und die zu ihrer Erbringung benötigten IT-Dienstleistungsprozesse modellieren und simulieren können.

Gears4Net - Martin Saturnus 2011

Der Einsatz massiv paralleler, verteilter Systeme stellt neue Herausforderungen an den Softwareentwicklungsprozess. Diese werden am Beispiel des P2P Systems Symstry herausgearbeitet und geeignete Modelle zur Komplexitätsreduktion abgeleitet. Die

gewonnenen Erkenntnisse fließen in den Entwurf und die Implementierung des Programmiermodells Gears4Net ein. Letzteres betrachtet Parallelität als Designkriterium und forciert die synchronisationsfreie Anwendungsentwicklung sowie die Zustandsmaschinen-ähnliche Quellcodestrukturierung. Die Praxisrelevanz des Gears4Net-Modells wird bei der Implementierung des auf symbolischen Koordinaten operierenden P2P-Systems Symstry verdeutlicht. Gears4Net begleitet dabei den Softwareentwicklungsprozess von der Spezifikation über das Anwendungsdesign bis hin zur Simulation und zum Test des massiv parallelen und verteilten Systems."

Clean ABAP - Klaus Häuptle 2022-02-03

XML für ABAP-Entwickler - Tobias Trapp 2010

Datenmodellierung - Andreas Gadatsch 2019-03-13

Andreas Gadatsch schließt mit dem vorliegenden essential eine Lücke in einführenden Werken zur Datenmodellierung. Diese Modelle gehören zum Basiswissen in Einführungsveranstaltungen zur Wirtschaftsinformatik für Betriebswirte. Die Literatur dazu ist für diese Zielgruppe häufig zu speziell, da sie sich eher an Informatiker richtet. Der Autor bietet hier nun einen kompakten Einstieg in die klassische CHEN-Notation anhand eines durchgängigen Fallbeispiels, auf der viele neue Modellierungsansätze aufbauen. Die zweite Auflage enthält einige formale Korrekturen und Ergänzungen (z. B. Rekursive Relationen). Der Autor: Dr. Andreas Gadatsch ist Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin.

Apps programmieren für iPhone und iPad : das umfassende Handbuch - Klaus M. Rodewig 2013

ABAP-Entwicklung auf der SAP Cloud Platform - André Tiebing 2020

Retrospektiven in der Praxis - Marc Löffler 2014-02-04

Retrospektiven sind eine der tragenden Säulen einer erfolgreichen agilen Transition und eines

der wichtigsten Werkzeuge, um die notwendigen kulturellen Veränderungen in einer Organisation zu initiieren und zu begleiten. Aber nicht nur im agilen Kontext sind Retrospektiven eine wertvolle Hilfe. Sie können überall dort eingesetzt werden, wo ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess etabliert werden soll: z.B. in Lessons-Learned-Workshops im traditionellen Projektmanagement oder als Begleitung von Change-Management-Prozessen. Retrospektiven sind immer dann ein sinnvolles Werkzeug, wenn es darum geht, das Vergangene zu reflektieren und darauf basierend mögliche Veränderungen zu erarbeiten. Der Autor behandelt praxisnah und mit vielen Beispielen, wie Retrospektiven vorbereitet, moderiert und ergebnisorientiert durchgeführt werden. Er geht dabei auch auf verteilte Retrospektiven, lösungsorientierte Retrospektiven und systemische Retrospektiven ein und zeigt typische Probleme und Fallstricke auf. Aus dem Inhalt:

- Das 1x1 der Retrospektive
- Retrospektiven vorbereiten
- Die erste Retrospektive
- Der Retrospektiven-Facilitator
- Von der Metapher zur Retrospektive
- Change Management mit Retrospektiven

Enterprise Architecture Management - einfach und effektiv - Inge Hanschke
2013-05-28

ENTERPRISE ARCHITECTURE MANAGEMENT // - Beschreibt Schritt für Schritt einen einfachen und effektiven Weg zum Enterprise Architecture Management - Basiert auf erprobten Methoden und Vorgehensweisen - Anschauliche Visualisierungen und Praxisbeispiele erleichtern Ihnen die Umsetzung in Ihrem Projekt - Strukturiert das Thema für die Praxis mit einer konsistenten Begriffswelt - Im Internet: Anhänge mit Mustern für Analyse, Gestaltung und Planung der IT-Landschaft, weitere Informationen zum EAM-Reifegradmodell Enterprise Architecture Management (EAM) in einem Unternehmen einzuführen ist eine komplexe Aufgabe. Entscheidend für den Erfolg sind ein klares Zielbild sowie eine Nutzen stiftende und machbare erste Einführungsstufe. Genau dabei unterstützt Sie dieser Praxisleitfaden. Er hat zwei Schwerpunkte: Einerseits vermittelt er eine ganzheitliche Sicht auf das Enterprise Architecture Management, seine Ziele und seinen Nutzen. Aus der Praxis abgeleitete Einsatzszenarien liefern IT-

Verantwortlichen und IT-Strategen nachvollziehbare Argumente, um ihr Unternehmen von der Notwendigkeit von EAM zu überzeugen. Andererseits erfahren Sie ganz konkret, wie Sie EAM Schritt für Schritt in Ihrem Unternehmen einführen können. Mit dieser Anleitung können Sie EAM in der ersten Einführungsstufe erfolgreich in kurzer Zeit umsetzen und dann ausbauen. Die beschriebenen Methoden und Vorgehensweisen sind vielfach in der Praxis erprobt. Anschauliche Visualisierungen und Praxisbeispiele ergänzen und vertiefen die vermittelten Inhalte. AUS DEM INHALT: Einleitung, EAM-Leitfaden für den CIO, EAM Best Practices, Zoom in die Best-Practice-Unternehmensarchitektur, Einsatzszenarien für EAM im operativen IT-Management, im strategischen IT-Management und Business-IT-Alignment sowie zur Unterstützung der Weiterentwicklung des Geschäfts, Schritt-für-Schritt-Anleitungen, Glossar

Praktische Anwendungsentwicklung mit Oracle Forms - Perry Pakull 2007

SQL-Grundlagen - IntroBooks Team

Die strukturierte Abfragesprache betrifft sowohl eine einfache als auch eine effektive Sprache, die zum Erstellen, Zugreifen auf und Bearbeiten von Daten- und Datenbankstrukturen verwendet wird. SQL (Structured Query Language) ist eine Computerprogrammiersprache, die häufig für die Funktion mit relationalen Datenbanken verwendet wird. Der Begriff wird normalerweise als die drei Buchstaben in seiner abgekürzten Form ausgesprochen. In den 1980er Jahren entwickelte IBM SQL (Structured Query Language) als Mittel zur Kommunikation mit Datenbanken. Obwohl SQL eine strenge Syntax, Befehlsreihenfolge oder ein Wort enthält, ist es so strukturiert, dass es menschlich identifizierbar ist. Es stellt sicher, dass bestimmte grundlegende SQL-Abfragen von Nicht-Programmierern ermittelt werden. Zur besseren Lesbarkeit werden die SQL-Schlüsselwörter auch in Großbuchstaben dargestellt. Einige davon sind hier zitiert, wie FROM, WHERE und SELECT. Jedes Schlüsselwort hat eine bestimmte Inferenz, daher muss es die Datenbank in einer bestimmten Reihenfolge demonstrieren. SELECT-Anweisungen scheinen die am

häufigsten verwendeten SQL-Anweisungen zu sein.

Sicherheit und Prüfung von SAP-Systemen - Thomas Tiede 2021

Praxiswissen COBIT - Markus Gaulke
2019-12-05

Know-how zu COBIT 2019 in der Edition ISACA Germany Chapter profunde und praxisnahe Darstellung von COBIT 2019 konkrete Beispiele der Anwendung von COBIT in deutschen Unternehmen Hinweise auf Zertifizierungsmöglichkeiten und Prüfungsinhalte sowie Testfragen COBIT 2019 ist ein integratives Rahmenwerk für eine umfassende Governance und ein effektives Management der Unternehmens-IT. Es umfasst Methoden, Prinzipien, Best Practices und Leitfäden, die erforderlich sind, um eine optimale Wertschöpfung durch den IT-Einsatz im Unternehmen zu erreichen. Das Buch führt in das Rahmenwerk und das zentrale Modell mit allen seinen Elementen ein und erläutert die zugrunde liegenden Konzepte von COBIT. Das in COBIT 2019 neu hinzugekommene Prozessbefähigungsmodell wird ebenso dargestellt wie die mit COBIT eng verbundenen Praktiken, Standards und Rahmenwerke. Auch die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von COBIT als Modell für die IT-Governance, die IT-Compliance, das IT-Risikomanagement, die IT-Assurance, das IT-Outsourcing, die Informationssicherheit sowie die Identifikation von geschäftsrelevanten Prozessen und deren Überwachung werden aufgezeigt. Der Anhang enthält tabellarische Übersichten der Governance- und Managementziele sowie der Prozesse mit ihren Governance- und Managementpraktiken. Die 3. Auflage bezieht sich auf COBIT 2019. Die Darstellungen sind aber weitestgehend auch für COBIT 5 anwendbar.

Wirtschaftswoche - 1994-09

SQL und relationale Datenbanken - Marco Skulschus 2007

Mobiles Internet im Unternehmenskontext - Stefan Christmann 2012

The mobile Internet - understood as the usage of Internet services and protocols over wireless

networks - is a technology which can be of beneficial use in companies. So far and in contrast to the use by private customers this area is still under development, which can be explained through the special conditions of IT-implementation in enterprises. Stefan Christmann therefore analyzes usage potentials and challenges of this technology and describes technical solutions to enable the application of mobile Internet in enterprises and to make it more economical. In the area of application development, the book focuses on an operating system independent programming with web technologies, which eliminates the need for multiple development processes. Das mobile Internet ist eine Technologie, die im privaten Einsatzbereich bereits eine hohe Verbreitung gefunden hat. Eine zunehmende Anzahl von Nutzern greift mit Smartphones und Tablet PCs mobil auf das Internet zu und verwendet mobile Anwendungen, so genannte Apps, zum Zugriff auf Informationen und Dienste. Auch in und zwischen Unternehmen kann die Verwendung dieser Endgerät-Klasse Nutzen stiften. Dieser Bereich ist bisher jedoch noch unterentwickelt, was durch die besonderen Rahmenbedingungen der IT-Nutzung in Unternehmen bedingt ist. Neben erhöhten Anforderungen bezüglich Sicherheit und Stabilität von Diensten ist vor allem die im Vergleich zum Privatkundengeschäft notwendige technische Integration ein wichtiger Faktor. Stefan Christmann analysiert daher Einsatzpotentiale und Herausforderungen der Technologie, validiert diese über eine empirische Befragung und schildert technische Lösungsansätze, um den Einsatz von mobilem Internet in Unternehmen zu ermöglichen und wirtschaftlicher zu gestalten. Im Bereich der Anwendungsentwicklung fokussiert das Buch dazu auf eine betriebssystemübergreifende Programmierung mittels Webtechnologien, welche die mehrfache Entwicklung von mobilen Anwendungen überflüssig macht.

Künstliche Intelligenz für Business Analytics - Felix Weber 2020-06-15

Waren Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) bis vor wenigen Jahren noch ausschließlich ein Thema von wissenschaftlichen Diskussionen, so finden sie heute zunehmend Eingang in Produkte des täglichen Lebens. Gleichzeitig

wächst die Menge der produzierten und verfügbaren Daten aufgrund der zunehmenden Digitalisierung, der Integration digitaler Mess- und Regelsysteme und des automatischen Austausches zwischen Geräten (Internet of Things). Dabei wird zukünftig der Einsatz von Business Intelligence (BI) und ein Blick in die Vergangenheit für die meisten Unternehmen nicht mehr ausreichen. Um in Zukunft im Wettbewerb bestehen zu können, wird vielmehr Business Analytics benötigt, also vorausschauende und prädiktive Analysen und automatisierte Entscheidungen. Die Nutzung der wachsenden Datenmengen ist dabei eine bedeutende Herausforderung und einen der wichtigsten Bereiche der Datenanalyse stellen Methoden der Künstliche Intelligenz dar. Das Buch führt in komprimierter Form in die essenziellen Aspekte des Einsatzes von Methoden der Künstlichen Intelligenz für Business Analytics ein, stellt das Maschinelle Lernen und die wichtigsten Algorithmen in verständlicher Form anhand des Business Analytics Technologieframeworks vor und zeigt Anwendungsszenarien aus verschiedenen Branchen. Dazu liefert es mit dem Business Analytics Model for Artificial Intelligence ein Referenzvorgehensmodell zur Strukturierung von BA- und KI-Projekten im Unternehmen.

Software Engineering im Unterricht der Hochschulen SEUH '95 - Andreas Spillner
2013-03-08

Web-to-Publish - Ira Melaschuk 2010

Lexikon der Informatik - Peter Fischer
2010-12-02

Das Lexikon der Informatik verhilft Nutzern zu einem sicheren und kompetenten Umgang mit der Begriffswelt der Informationstechnologie. Es bildet den Bereich der Informatik mit über 6000 Kurzdefinitionen unter mehr als 5500 Schlagworten repräsentativ ab. Es enthält Hinweise zur Wortherkunft, meidet die Nennung von Produkten und kurzlebigen Kenndaten, pflegt eine nüchterne Distanz und verzichtet daher nicht auf kritische Anmerkungen. Schwerpunkt bei der Überarbeitung für die 15. Auflage waren die Gebiete Business Intelligence und Java-Technologien.

Enterprise 2.0 - Michael Koch 2009-12-16

Die Verwendung von Web 2.0-Techniken und entsprechenden Werkzeugen birgt großes Potential für ein Unternehmen. Dieses Potential aufzuzeigen und nutzbar zu machen ist das Ziel des vorliegenden Buches. Nach einer Einführung in die Thematik werden die wichtigsten Softwaregattungen und deren Anwendungsfelder im betrieblichen Umfeld vorgestellt. Die Beschreibungen sind dabei jeweils mit Beispielen und Handlungsleitfäden illustriert. Fallstudien aus 15 Organisationen unterstützen den Leser dabei sich einen Überblick zu verschaffen oder sich Anregungen zu holen wie man ganz konkrete Szenarien - z.B. Teamarbeit oder Informationsmanagement - im Unternehmen unterstützen kann. Nach einer ausführlichen Diskussion der wichtigsten Herausforderungen beim Einsatz von Social Software wird das Buch mit einer Diskussion neuer Konzepte wie Semantic Web, Virtuelle Welten und Ubiquitäre Benutzungsschnittstellen abgerundet.

Die digitale Transformation der Automobilindustrie - Uwe Winkelhake
2017-12-08

Dieses Handbuch adressiert häufig anzutreffende Defizite und Probleme bei der Digitalisierung der Automobilindustrie und entwickelt einen methodisch fundierten und praxiserprobten Leitfaden zur agilen Umsetzung. Im Mittelpunkt steht der Wandel vom fahrzeugfokussierten hin zu einem mobilitätsorientierten Geschäftsmodell. Ausgehend von den Treibern des digitalen Wandels werden vier Digitalisierungsfelder definiert und eine Roadmap zu deren Transformation vorgestellt. Der Weg hin zur automatischen hoch effizienten Abwicklung von schlanken, integrierten Geschäftsprozessen wird ebenso erörtert wie die Beherrschung der massiven Veränderung von Vertriebs-, Aftersales- und Marketingstrukturen mit der Neugestaltung von Kundenbeziehungen. Die umfassende Veränderung der Unternehmenskultur sowie eine agile und effiziente Informationstechnologie werden als kritische Erfolgsfaktoren im Detail behandelt. Ausgewählte Praxisbeispiele für innovative Digitalisierungsprojekte vermitteln zusätzliche Ideen und Impulse.

Das Data Warehouse-Konzept - Harry Mucksch

2013-04-17

Die Popularität des Data Warehouse-Konzepts unterstreicht die Notwendigkeit einer besseren Informationsbasis für Entscheidungsträger aller Managementebenen. Handelt es sich hierbei lediglich um eine Modeerscheinung, oder eröffnet dieses Konzept tatsächlich Möglichkeiten, Entscheidungsträger mit qualitativ besseren Informationen zu versorgen? Für die dritte Auflage wurde das Buch erneut in Teilen überarbeitet. Ausgehend von der Architektur, den charakteristischen Komponenten und Funktionen eines Data Warehouses analysieren namhafte Experten u.a. folgende Aspekte: Fragen der Entwicklung, Datenmodellierung und -speicherung, die Eignung verschiedener Datenbankmodelle, rechtliche Aspekte, Datenschutz etc. Verzeichnis: Ausgehend von der Architektur, den charakteristischen Komponenten und Funktionen eines Data Warehouses analysieren namhafte Experten u.a. folgende Aspekte: Fragen der Entwicklung, Datenmodellierung und -speicherung, die Eignung verschiedener Datenbankmodelle, rechtliche Aspekte, Datenschutz etc. Für die dritte Auflage wurde das Buch erneut in Teilen überarbeitet.

Amtsblatt - Berlin (Germany) 1999

Analytische Informationssysteme - Peter Gluchowski 2015-12-04

Informationssysteme für die analytischen Aufgaben von Fach- und Führungskräften treten verstärkt in den Vordergrund. Dieses etablierte Buch diskutiert und evaluiert Begriffe und Konzepte wie Business Intelligence und Big Data. Die aktualisierte und erweiterte fünfte Auflage liefert einen aktuellen Überblick zu Technologien, Produkten und Trends im Bereich analytischer Informationssysteme. Beiträge aus Wirtschaft und Wissenschaft geben einen umfassenden Überblick und eignen sich als fundierte Entscheidungsgrundlage beim Aufbau und Einsatz derartiger Technologien.

Deutsche Bibliographie - 1998

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen - 2007

Excel - Formeln und Funktionen - Helmut Vonhoegen 2019

Prüfungsvorbereitung für IT-Berufe - Manfred Wünsche 2008-09-19

Dieses Buch ist für angehende Fachinformatiker, IT-System-Elektroniker, IT-Systemkaufleute und Informatikkaufleute geschrieben, die kurz vor der Prüfung stehen und bietet eine klare, kompakte Anleitung zur Prüfungsvorbereitung: Detaillierte Informationen über die Prüfungsanforderungen in IHK-IT-Berufen für alle vier Berufsbilder, insbesondere auch für Fachinformatiker, anforderungsgerechte Übungsaufgaben zu den wichtigen Prüfungsthemen mit kommentierten Musterlösungen sowie praxisorientierte Hinweise zur Bewältigung der Klausur-Situation und zur Vorbereitung der mündlichen Prüfung (Projektarbeit, Präsentation, Fachgespräch).

Objekte im Netz - Udo Andraschke 2020-12-31

Die digitale Dokumentation von Objekten und ihre virtuelle Verfügbarkeit bieten enorme Chancen für Forschung, Vermittlung und Öffentlichkeitsarbeit. Sie stellen Museen und Universitäten aber auch vor etliche Fragen und Herausforderungen: Mit welchen Zielen und Werkzeugen digitalisieren wir unsere Bestände? Welche Zugänge zu ihnen wollen wir gestatten? In welchem Verhältnis stehen analoge und digitale Objekte? Der Band versammelt Positionen aus Theorie und Praxis, die sich mit der Digitalisierung und Digitalität wissenschaftlicher Sammlungen beschäftigen. Die Beiträger*innen geben Einblicke in aktuelle Ansätze, beleuchten künftige Perspektiven und fragen nach den Folgen einer digitalen Sammlungspraxis.

Einführung in SAPUI5 - Miroslav Antolovic 2015-12-28

IT-Handbuch für Fachinformatiker - Sascha Kersken 2011

Dieses Standardwerk hat sich seit vielen Jahren in Ausbildung und Studium bewährt. Gut strukturiert und in gut lesbaren Lerneinheiten vermittelt es Ihnen einen Überblick über das Gesamtgebiet der Fachinformatik, wie es die Prüfungsordnung der IHK für eine zwei- oder dreijährige Berufsausbildung vorschreibt. Sascha Kersken bietet Ihnen einen leichten

Zugang zu allen Themen und Grundlagen der modernen Informationstechnik, wie sie Fachinformatiker in Ihrer Ausbildung benötigen: Aufbau der Computerhardware, Betriebssysteme, Netzwerktechnik, -protokolle und -anwendungen sowie Grundlagen der Programmierung werden ebenso wie das Thema Datenbanken und Multimedia berücksichtigt. Die neue Auflage wurde um viele aktuelle Themen und Trends erweitert. HTML5, CSS3, jQuery, Cloud Computing oder Scrum wurden dabei ebenso aufgenommen wie die aktuellen Versionen der Betriebssysteme Windows, Mac OS X und Linux.

Management Support Systeme und Business Intelligence - Peter Gluchowski 2007-10-24

Die Autoren präsentieren Systeme und Konzepte, die betriebliche Entscheidungen nachhaltig unterstützen und verbessern. Die Entwicklung ist zwar seit mehr als 30 Jahren in Gang, doch jetzt gibt es einen allgemeinen Kriterienkatalog. Anhand dessen lassen sich unterschiedliche, bewährte System- und Konzeptkategorien klassifizieren und charakterisieren. Im Fokus: Aktuelle technologische Strömungen wie Data Warehouse-Architekturkonzepte, Online Analytical Processing-Lösungen und Data Mining-Systeme.

Datenbanken and SQL Für Einsteiger - Datenbankdesign und MySQL in der Praxis - Marco Emrich 2013-10-09

Lernen Sie Datenbanken und SQL für die Praxis - schnell und effektiv Seit vielen Jahren setzen die Trainer des Europäischen Webmasterverbandes Webmasters Europe e.V. die jeweils aktuelle Auflage dieses Buches in der Ausbildung angehender Web-Entwickler ein. Didaktisch ausgereifte Übungen und ein praxisnahes Projekt zeigen Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie Datenbanken für Websites und Webanwendungen entwickeln. Die neueste, komplett überarbeitete Auflage beschreibt moderne Techniken des Datenbankdesigns und agile Sichtweisen. Sie lernen unter anderem: die Verwendung von MySQL in der Praxis SQL-Befehle der Bereiche DDL (Data Definition Language) und DML (Data Manipulation Language) SQL Beschreibungen in BNF zu lesen die wichtigsten SQL-Datentypen und wann Sie sie einsetzen wie Sie Schlüssel (Primary Key,

Foreign Key) effektiv einsetzen den richtigen Umgang mit NULL-Markern die Konzepte des relationalen Datenbankmodells eine moderne Designtechnik zum Entwurf relationaler Datenbanken mit Hilfe von UML die Unterschiede zwischen Domänenmodell und physischem Datenbankmodell wie Sie Beziehungen zwischen Tabellen modellieren und umsetzen Datenbankschemata mit Hilfe von Migrationen zu versionieren Lernbuch Webmasters-Press-Bücher sind Lernbücher. Sie sind aus der Unterrichtspraxis heraus entwickelt und vermitteln zielstrebig und in klaren Worten Praxiswissen für Ihre eigenen Projekte.

Durchdachte, im Schwierigkeitsgrad ansteigende Übungen vertiefen und festigen das neu erworbene Wissen. Zusatzmaterial und Lösungen können Sie auf webmasters-press.de herunterladen. Moderne Inhalte In der vorliegenden Auflage haben auch moderne Konzepte Einzug erhalten, die Sie in Einsteigerbüchern sonst nicht finden. Dazu gehört z.B. der Einsatz von UML für den Datenbankentwurf. UML ist ein verbreiteter Industriestandard für die Softwareentwicklung und löst nun auch im Datenbankbereich ältere Konzepte wie beispielsweise ER-Diagramme ab. Ein anderes Beispiel sind Migrationen, die die Versionierung von Datenbankschemata erlauben und somit ein ständiges Refactoring möglich machen. Ein Kapitel über agile Softwareentwicklung schlägt die Brücke zum modernen Datenbankentwurf. Reduktion aufs Wesentliche Entscheidend für ein Lernbuch ist nicht nur, was Sie lernen, sondern auch was Sie nicht lernen! Wir haben das Buch immer weiter gekürzt und dabei auf Ballast verzichtet - Sie lernen genau die Dinge, die für die Entwicklung von Datenbanken in der Praxis nötig sind. So kommen Sie schneller ans Ziel und können schon bald Datenbanken in der Praxis einsetzen. Datenbanken fürs Webanwendungen Zu Entwurf und Verwendung von Datenbanken existieren zahlreiche Ansätze und Meinungen - auch kontroverse. Dieses Buch betrachtet Datenbanken konsequent aus der Perspektive von Webanwendungen und greift dabei auf Konzepte bekannter Experten wie z.B. E.F. Codd, C.J. Date, Martin Fowler oder Scott Ambler zurück. Über den Autor Dipl. Inf. (FH) Marco Emrich ist seit 1993 als

Softwareentwickler tätig. Er forschte für das Fraunhofer IESE und arbeitete in verschiedenen Branchen, z. B. CAD und Mobile Development. Zur Zeit ist er bei der Webmasters Akademie in Nürnberg als Projektleiter, Entwickler, Dozent

und Autor beschäftigt. Er schreibt Artikel für Fachzeitschriften (RailsWay, OBJEKTSpektrum, Web & PHP magazine) und hält regelmäßig Vorträge auf bekannten Softwarekonferenzen (u.a. OSMB, OOP, Seacon, Webinale).