

Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Your Hands-On Guide to SAP Business Information Warehouse Give your company the competitive edge by delivering up-to-date, pertinent business reports to users inside and outside your enterprise. SAP Business Information Warehouse Reporting shows you how to construct Enterprise Data Warehouses, create workbooks and queries, analyze and format results, and supply meaningful reports. Learn how to use the BEx and Web Analyzers, Web Application Designer, Visual Composer, and Information Broadcaster. You will also find out how to forecast future business trends, build enterprise portals and websites, and tune performance. Group data into InfoCubes and DataStore Objects and generate reports using queries and workbooks Work with the BEx Analyzer, Web Analyzer, and Query Designer Build queries and reports using the Business Administration Workbench Add attachments and drill-through using Document Integration and RRI Format and distribute results using Report Designer and Information Broadcaster Extend functionality with Enterprise Portal, Data Modeling, and Visual Composer Deploy charts, maps, diagrams, and unit of measure conversions Predict trends and possible outcomes using SBC and Integrated Planning Generate HTML

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

pages using Enterprise Reporting and Web Application Designer Create BI-based corporate Web and intranet sites using SAP Enterprise Portal This book offers a comprehensive guide to implementing SAP and HANA on private, public and hybrid clouds. Cloud computing has transformed the way organizations run their IT infrastructures: the shift from legacy monolithic mainframes and UNIX platforms to cloud based infrastructures offering ubiquitous access to critical information, elastic provisioning and drastic cost savings has made cloud an essential part of every organization's business strategy. Cloud based services have evolved from simple file sharing, email and messaging utilities in the past, to the current situation, where their improved technical capabilities and SLAs make running mission-critical applications such as SAP possible. However, IT professionals must take due care when deploying SAP in a public, private or hybrid cloud environment. As a foundation for core business operations, SAP cloud deployments must satisfy stringent requirements concerning their performance, scale and security, while delivering measurable improvements in IT efficiency and cost savings. The 2nd edition of "SAP on the Cloud" continues the work of its successful predecessor released in 2013, providing updated guidance for deploying SAP in public, private and hybrid clouds. To do so, it discusses the technical

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

requirements and considerations necessary for IT professionals to successfully implement SAP software in a cloud environment, including best-practice architectures for IaaS, PaaS and SaaS deployments. The section on SAP's in-memory database HANA has been significantly extended to cover Suite on HANA (SoH) and the different incarnations of HANA Enterprise Cloud (HEC) and Tailored Datacenter Integration (TDI). As cyber threats are a significant concern, it also explores appropriate security models for defending SAP cloud deployments against modern and sophisticated attacks. The reader will gain the insights needed to understand the respective benefits and drawbacks of various deployment models and how SAP on the cloud can be used to deliver IT efficiency and cost-savings in a secure and agile manner.

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,7, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 20 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: In vielen Branchen werden Unternehmen mit einer großen und ständig wachsenden Datenflut konfrontiert. Zur gleichen Zeit machen diese Unternehmen die Erfahrung, dass die richtige und aussagekräftige Interpretation dieser Daten von sehr großer Bedeutung ist, um beispielsweise die Effizienz zu erhöhen, Kunden näher an sich zu binden und das Geschäftsvolumen weiter zu

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

steigern. Ein DWH ermöglicht es einem Mitarbeiter - ob Datenerfasser, Manager oder Analytiker - seine Entscheidungen qualitativ gut und schnell treffen zu können.“ Von solch einem System wird erwartet, dass die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Menge am richtigen Ort in der erforderlichen Qualität vorliegen, damit die richtigen Entscheidungen getroffen werden können.“ Doch aussagekräftige Ergebnisse zu erzeugen, ist alles andere als einfach. Dies beginnt bereits in der Heterogenität der Anwendungslandschaft, wie man sie häufig in Unternehmen vorfindet. Hier fallen vor allem hohe Kosten für die Erstellung und Pflege für Schnittstellenprogramme an was mitunter zur Bildung von sogenannten Insellösungen führt, Unternehmen stellen dann fest, dass sie nicht in der Lage sind, die Vielfalt an Daten aus unterschiedlichen Systemen zu integrieren. Das Potential, welches ein DWH entfaltet, bleibt somit ungenutzt. Viele DWH-Projekte kommen aber erst gar nicht soweit, sondern scheitern bereits in der Startphase. Zu Projektbeginn sind die Ziele und Anforderungen meist unklar, notwendige Ressourcen fehlen und die Projektplanung ist unzureichend Um dieses Problem im Vorfeld zu umgehen bzw. zu minimieren und um hohe Kosten aufgrund einer möglichen Restrukturierung zu vermeiden, müssen die spezifischen Gegebenheiten die an ein DWH-Projekt bzw. im weiteren Sinne an

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

ein Business Intelligence (BI)-Projekt gestellt werden auch Berücksichtigung finden. „Die Gestaltung von BI-Anwendungssystemen verlangt den Einsatz eines Vorgehensmodells, das weit über die Funktionalität der traditionellen Modelle der Systementwicklung hinausgeht. Dies ist insbesondere deshalb erforderlich, da das Ziel der DWH-Systementwicklung sich nicht auf die Erstellung eines Anwendungssystem bezieht, sondern den Aufbau einer abgestimmten DWH-Systemlandschaft für den gesamten dispositiven Bereich eines Unternehmens fokussiert.“

Bu kitap SAP BW sistemini kendi kendine öğrenmek isteyenler için yazılmıştır. Kitabın birinci bölümünde veri ambarı ne demektir, OLTP ve OLAP sistemleri nedir, SAP BW sisteminin mimarisini nasıl oluşturduklarını anlatılmaktadır. İkinci bölümde BW sistemi ile kaynak sistemler arasındaki bağlantıların farklı teknolojilerle nasıl yapılabileceği anlatılmaktadır ve örnek olarak excel bağlantısı, SQL veritabanı bağlantısı ve SAP sistemi bağlantısı verilmiştir. Üçüncü bölümde veri modellemesine giriş yapılmıştır, bilgi nesnelere, küp, DSO, bilgi kümesi gibi bilgi kaynakları tanımlanmıştır, veri aktarım sürecinde yer alan DTP ve bilgi paketi gibi kavramlar örneklerle izah edilmiştir. Dördüncü bölümde SAP BW sistemi üzerinde çok hızlı bir şekilde proje geliştirmeyi ve SAP’de yer alan finansal ve lojistik modüllerden BW’ye veri çekecek

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

yapılar ve sorguların toplu bir şekilde aktifleştirilerek kullanıma alınması mümkün hale getiren hazır içerik fonksiyonları anlatılmaktadır. Kitabın beşinci bölümünde örneklerle SAP sistemlerinden, excel dosyasından ve SQL gibi ilişkisel veri tabanlarından BW sistemine ana veri ve ilişkisel verilerin nasıl aktarılacağı anlatılmaktadır. Altıncı bölümde veri çekme işlemlerini otomatikleştiren süreç zincirlerinin nasıl oluşturulacağı örneklerle gösterilmiştir. Yedinci bölümde rapor ve sorguların sistemde nasıl tanımlanacağı, BEX tasarım aracı ve özellikleri anlatılmaktadır, Bex Analyzer aracı ile raporlar nasıl yürütülür konuları detaylı bir şekilde incelenmiştir. Kitabın sekizinci ve dokuzuncu bölümlerinde BW sisteminde ABAP geliştirmeleri nasıl yapılır konuları örneklerle anlatılmaktadır. Kitabın son kısmında ise yapılan geliştirmeler test sisteminden canlı sisteme nasıl aktarılır konusu izah edilmiştir.

SAP HANA is the SAP product for in-memory computing. It streamlines transactions, analytics, planning, and data processing on a single in-memory database allowing businesses to operate in real-time. Over the course of the last few years, the authors have led many diverse SAP HANA projects with extraordinary success resulting in 10,000, or in some cases even 100,000, times improvement of system performance. In this book, the authors share their findings from SAP HANA projects to help

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

ensure the success of your SAP HANA project. The SAP HANA project guide will also help you identify suitable scenarios for your company to get started with in-memory computing, while sketching out a long term plan to provide innovation to your entire business using SAP HANA. We'll cover the following key topics: - Delivering innovation with SAP HANA - Creating a business case for SAP HANA - Thinking in-memory - Managing SAP HANA projects

Das Standardwerk zum Controlling mit SAP in sechster Auflage. Die Vorzüge: Leichte Verständlichkeit, Beispielorientierung und überschaubarer Umfang der Darstellung. Das klar strukturierte Konzept führt den Leser anhand einer Fallstudie auch ohne Vorkenntnisse zu einem umfassenden Verständnis. Die Zusammenhänge werden Schritt für Schritt erläutert: Von den Grundlagen der Kostenrechnung und des Controllings über die Funktionsweise der SAP-Software bis hin zur Anwendung im praktischen Betrieb. In der sechsten Auflage wurde die Fallstudie an die Version IDES ECC 6.0 einschliesslich des Enhancement Package 4 (EhP4) angepasst. Detailliertere Angaben erhöhen die Benutzerfreundlichkeit sowohl bei der Durchführung der Fallstudie als auch beim vorbereitenden Customizing. Inhalt Überblick über Controlling mit SAP - Durchgängige Fallstudie - Kostenstellenrechnung - Produktkalkulation und

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Kostenträgerrechnung - Ergebnis- und
Marktsegmentrechnung - Konzeptionelle
Entwicklungen des Controllings und ihre Abdeckung
durch SAP (ERP, BW, BusinessObjects)-
Vorbereitende Tätigkeiten im Customizing
Zielgruppe Studierende der
Wirtschaftswissenschaften und der
Wirtschaftsinformatik Praktiker in Unternehmen
Dozenten an Universitäten und Fachhochschulen
sowie Schulungsleiter Autoren Prof. Dr. Gunther
Friedl ist Inhaber des Lehrstuhls für
Betriebswirtschaftslehre - Controlling an der
Technischen Universität München. Prof. Dr.
Christian Hilt ist Geschäftsführer der Proteros
biostructures GmbH in Martinsried sowie Professor
an der Fachhochschule für angewandtes
Management Erding. Prof. Dr. Burkhard Pedell ist
Inhaber des Lehrstuhls Controlling an der Universität
Stuttgart

Studienarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich
Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3,
Fachhochschule Worms , Sprache: Deutsch,
Abstract: In der heutigen Zeit ändern sich die
Anforderungen der Nutzer einer Data Warehouse
Lösung hin zu immer performanteren Applikationen,
die Daten in sekundenbruchteilen verarbeiten und
bereitstellen können. Durch die stetig wachsenden
Datenmengen in den Unternehmen wird es jedoch
immer schwieriger den Anforderungen der

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Endnutzer zu entsprechen. Mit der High Performance Analytic Appliance (HANA) versucht die SAP AG sich dieser Schwierigkeit zu stellen. Das SAP Business Warehouse (SAP BW) ist ein zentraler Bestandteil der SAP NetWeaver Plattform. Als leistungsfähige Enterprise Data Warehouse Applikationsplattform bietet das BW flexible Reporting- und Analysewerkzeuge, wodurch Unternehmen in der Lage sind fundierte Entscheidungen auf der Grundlage dieser Analysen zu machen. Business Content der SAP und aus anderen Datenquellen kann in einem BW on HANA integriert und konsolidiert und durch die technologischen Neuerungen, die BW on HANA bietet in performanten analytischen Applikationen umgesetzt werden.

Unternehmenssoftware – das sind operative Anwendungssysteme, analytische Systeme wie Data-Warehouse-Systeme und Planungssysteme, z. B. für das Supply-Chain-Management. In dem Buch werden die zugrunde liegende Technologie und die Modellierungskonzepte beschrieben. Behandelt werden auch Integrationstechniken zur Verbindung mehrerer Systeme, Methoden im Lebenszyklus von Unternehmenssoftware sowie Client-Server-Technologie und Geschäftsobjekte, aber auch neue Entwicklungen wie Cloud-Computing. Mit vielen Beispielen und Übungen mit Lösungsvorschlägen.

????????SOA??????

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Diplomarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Wirtschaftsingenieurwesen, Note: 1,0, Hochschule Offenburg, 8 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Integration von Data Warehousen in Unternehmensportale erhält in den meisten Unternehmen eine immer grossere Bedeutung. Die Akzeptanz bei den Endanwendern steht und fällt jedoch mit der Antwortzeit, welche leider oft über 6 Sekunden und in einzelnen Fällen bis zu 5 Minuten beträgt. Es gibt verschiedene Möglichkeiten Performanceoptimierungen durchzuführen, wobei es keinen Königsweg gibt. Diese Diplomarbeit zeigt eine Vorgehensweise, für die Reportingperformanceoptimierung im SAP Business Warehouse, auf. Es werden dabei die theoretischen Grundlagen der Performanceoptimierung aufgezeigt, eine Berechnungsmethodik für die Verteilung der Merkmale in InfoCubes entwickelt und auf die verschiedenen Einflussfaktoren der Reportingperformance eingegangen. Um die verschiedenen Möglichkeiten der Performanceoptimierung im System zu Testen, wurden Referenzmodelle aufgebaut und Performancetests in einem SAP Business Warehouse 7.0 durchgeführt."

Many companies struggle with the ability to quickly and accurately create easy-to-read reports. This

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

book systematically explains how you can leverage SAP Analysis Office (AO) to support your company's reporting needs. AO combines the experience users had with Business Explorer (BEx) reporting over the last decade, with the additional pivoting functionality offered by Microsoft, along with standard Excel reports. Combining these functionalities, SAP created a powerful tool for your daily analysis as you will discover in this book. Tight integration with the SAP NetWeaver BW environment ensures that reporting users can access and refresh data. This book dives into: - Installation and prerequisites - Key functionality and detailed explanations like Analysis Excel pivot, ribbon, and context menus - Enhanced reporting with API and Visual Basic (VBA) - A comparison of Business Explorer (BEx) and Analysis Office (AO) functionality

In den Führungsetagen wird zunehmend ein lückenloses Berichts- und Informationswesen gefordert. Nur durch die richtige informationstechnische Unterstützung der Managementprozesse ist es möglich, rechtzeitig die entsprechenden Informationen bereitzustellen. Damit den Entscheidungsträgern sämtliche relevanten Informationen zur Verfügung stehen, werden so genannte Management Cockpit Räume zusammengestellt. Dies sind Kollektionen von virtuellen Management Cockpits, die unter

ergonomischen Gesichtspunkten strukturiert und verständlich die wichtigsten Key Performance Indicators für das Performance Measurement einer Unternehmung darstellen. Die vorliegende Arbeit verfolgt die Zielsetzung, dem Leser einen umfassenden Einblick in die Thematik der Konzeption und Realisierung eines Management Cockpits zu verschaffen. Für den Gang der Handlung wird dazu das Performance Measurement als fachlicher Hintergrund eingeführt. Darauf aufbauend folgt die Entwicklung eines fiktives Unternehmensszenarios, an dem die Konzeption und Realisierung des Management Cockpits zur Unterstützung des Performance Measurement des Human Capital verdeutlicht wird. Dabei wird eine umfassende Betrachtungsweise angestrebt, die den Leser in die Lage versetzen soll, den Aufbau eines Management Cockpits zur Unterstützung des Performance Measurement ganzheitlich erfassen und nachvollziehen zu können. Im diesem Bezugsrahmen werden dazu von der Identifikation, Definition und Erhebung passender Key Performance Indicatoren, über den Aufbau einer stimmigen Datenbasis bis hin zur Einrichtung des Management Cockpits selbst, alle wichtigen die Konzeption und Realisierung determinierenden Aspekte besprochen. Dies geschieht unter dem Vorsatz, die angestellten Überlegungen später auf den Aufbau eines Management Cockpit Raums

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

transferieren und so ein Informationssystem über die gesamte Unternehmung zur Verfügung stellen zu können.

Over the last few years, financial statement scandals, cases of fraud and corruption, data protection violations, and other legal violations have led to numerous liability cases, damages claims, and losses of reputation. As a reaction to these developments, several regulations have been issued: Corporate Governance, the Sarbanes-Oxley Act, IFRS, Basel II and III, Solvency II and BilMoG, to name just a few. In this book, compliance is understood as the process, mapped not only in an internal control system, that is intended to guarantee conformity with legal requirements but also with internal policies and enterprise objectives (in particular, efficiency and profitability). The current literature primarily confines itself to mapping controls in SAP ERP and auditing SAP systems. Maxim Chuprunov not only addresses this subject but extends the aim of internal controls from legal compliance to include efficiency and profitability and then well beyond, because a basic understanding of the processes involved in IT-supported compliance management processes are not delivered along with the software. Starting with the requirements for compliance (Part I), he not only answers compliance-relevant questions in the form of an audit guide for an SAP ERP system and in the form of risks and

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

control descriptions (Part II), but also shows how to automate the compliance management process based on SAP GRC (Part III). He thus addresses the current need for solutions for implementing an integrated GRC system in an organization, especially focusing on the continuous control monitoring topics. Maxim Chuprunov mainly targets compliance experts, auditors, SAP project managers and consultants responsible for GRC products as readers for his book. They will find indispensable information for their daily work from the first to the last page. In addition, MBA, management information system students as well as senior managers like CIOs and CFOs will find a wealth of valuable information on compliance in the SAP ERP environment, on GRC in general and its implementation in particular.

An easy-to-understand guide, covering topics using practical scenarios and live examples, and answering all possible questions. If you are a solution architect, developer, modeler, sales leader, business transformation managers, directors, COO, or CIO; this book is perfect for you. If you are interested in other technologies and want to jump-start into SAP, this book gives you the chance to learn SAP HANA. Basic knowledge of RDBMS concepts enough is to get you started.

Berechtigungen in SAP NetWeaver BW Strategien und Vorgehensmodelle zur Einführung eines SAP BW in

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

UnternehmenGRIN Verlag

Die vollständige elektronische Integration logistischer Prozesse in heterogenen Systemlandschaften wird in Zukunft immer mehr an Bedeutung gewinnen. Ebenso wird derzeit die konkrete Umsetzung eines SOA-Konzepts auf Basis eines EAI-Systems unter Verwendung von Webservices sehr stark diskutiert. Wichtigste Ziele dieser Strategien sind der vollständig medienbruchfreie Austausch von Nachrichten sowie eine flexible und entkoppelte Ausführung unternehmensinterner sowie unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. Dieses Buch stellt nach einer Einführung in die Prozessintegration mittels SAP NetWeaver® PI 7.1 zunächst eine Auswahl von für eine Integration geeigneten logistischen Prozessen vor. Anhand theoretischer und praktischer Fallstudien soll dann eine Umsetzung einer Prozessintegration motiviert und unterstützt werden.

Das Buch zu Business Intelligence (BI) präsentiert mit SAP NetWeaver 7.0. eine Version, die sich für die Lehre besonders gut eignet, weil aktuelle Technologie praxisnah und anschaulich präsentiert werden kann. Die Verknüpfung von Data Warehouse Technologie mit Business Information Warehouse erlaubt, BI aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten. Fallstudien mit präzisen Anweisungen und anschaulichen Grafiken zeigen das Zusammenspiel der verschiedenen Disziplinen in SAP NetWeaver 7.0 und lassen den Anwender Business Intelligence praktisch erleben. Diplomarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3, Hochschule Furtwangen, 66 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Innovative technische Konzepte des Data Warehousing und OLAP begleiten eine zunehmende strategische Ausrichtung der Informationsverarbeitung mit einer stärkeren Fokussierung auf Aspekte der Analyse und Entscheidungsunterstützung."1 Bisher wurden die Führungskräfte bei Endress+Hauser InfoServe weitestgehend durch Printmedien wie diverse SAP- oder Excel-Listen mit Entscheidungsunterstützenden Informationen versorgt. Das Thema dieser Diplomarbeit lautet Präsentation von Personaldaten aus dem Human Resource - SAP Business Information Warehouse in einem Management-Portal (SAP)," um Medienbrüche zu reduzieren, den Informationsprozess zu verschlanken und zu optimieren sowie die Personalabteilung zu entlasten. Mit Unternehmensportalen und Data Warehouses stehen zeitgemäße Technologien zur Verfügung, die eine Verbesserung der Informationsversorgung für Führungskräfte ermöglichen. In dieser Arbeit werden die grundsätzlichen Eigenschaften und Funktionen dieser Systeme und ihre Rolle innerhalb des Lösungskonzeptes näher betrachtet. Das Blickfeld richtet sich auf die Selektion von Personalkennzahlen, welche im Management-Portal grafisch aufbereitet werden sollen. Die Selektion erfolgt unter Beachtung einiger Punkte wie beispielsweise der richtigen Zusammenstellung von Personalkennzahlen. Es muss darauf geachtet werden, dass nicht zu viele Kennzahlen gebildet werden, deren Aussagewert im

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Verhältnis zum Erstellungsaufwand letztlich zu gering ist bzw. schon von anderen abgedeckt wird.² Ferner sollten nur solche Kennzahlen ausgewählt werden, welche zum einen häufig von der Zielgruppe erhoben werden und zum anderen den Anwendern als ein hilfreiches Instrument zur Entscheidungsunterstützung dienen können. Für die einzelnen Hierarchien gilt es ein Konzept zu entwickeln, um eine Unterscheidung in For"

Das Buch bietet Ihnen einen schnellen und praxisnahen Einstieg in die Welt von SAP NetWeaver Business Warehouse (BW). Sie erhalten eine verständliche Anleitung aus dem Bereich Extraktion, Transformation und Laden von Daten (ETL). Anhand eines Beispiels aus der Pharmabranche lernen Sie Schritt-für Schritt und anhand von vielen SAP Screenshots wie Sie z.B. ein einfaches Datenmodell erstellen und einen File-upload vornehmen.

- Grundlagen von Business Intelligence (BI)
- Die Data Warehouse Workbench
- Die Business Explorer Suite
- Extraktion, Transformation und Laden von Daten
- Problembehebung
- Durchgängiges Fallbeispiel

Dieses Buch richtet sich gezielt an Einsteiger und basiert auf SAP NetWeaver BW 7.3. Nach Lektüre des Buches und Durcharbeiten des Fallbeispiels ist der Leser in der Lage kleinere Aufgaben in Projekten oder in SAP BW Einführungen selbstständig zu übernehmen. Da dieses Buch hauptsächlich Customizing-Aufgaben im SAP BW Backend vorstellt, ist es überwiegend für Berater oder Entwickler, weniger für BW-Endanwender selbst geeignet.

Sebastian Herden präsentiert das Konzept des Model-Driven-Configuration-Managements (MDCM) zur

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Schließung der identifizierten semantischen Lücke zwischen Unternehmensarchitektur und IT-Konfiguration. Die grundlegende Idee des vorgestellten MDCM-Konzepts zur nahtlosen Integration von Enterprise-Architecture-Management und IT-Konfigurationsmanagement im IT-Betrieb ist es, einen Model-Driven-Engineering-Ansatz zu entwickeln. Das Ziel des MDCM ist neben der Ausrichtung der resultierenden IT-Konfiguration an den Geschäftsprozessen eines Unternehmens und der nachvollziehbaren und transparenten Gestaltung die Unabhängigkeit der Qualität von individuellem Wissen.

"This book is the definitive guide for SAP NetWeaver BI professionals. Based on their extraordinary expertise with the product, the authors provide deep insights about key innovations in the areas of user experience, query performance, integrated planning, and enterprise-wide data warehousing." —Stefan Sigg, Vice President, SAP NetWeaver Business Intelligence

The long-anticipated publication of this second edition reflects the growing success of SAP NetWeaver as well as the various Business Intelligence (BI) capabilities that are embedded with SAP BW version 7.0. Written by SAP insiders, this comprehensive guide takes into account the ever-changing features, functionality, and toolsets of SAP NetWeaver to bring you the most updated information on how to use SAP BW to design, build, deploy, populate, access, analyze, present, and administer data. You'll discover the options that are available in SAP NetWeaver and uncover a new means to improve business performance. This book reflects the process an

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

organization goes through during an implementation of the software. The authors begin with an introduction to BI and SAP NetWeaver and quickly progress to information modeling and enterprise data warehouse concepts. You'll learn how to access and deliver meaningful analytic information to the organization, as well as perform integrated planning functions. Finally, the authors share invaluable insight on warehouse administration, performance, and security. With more than 50 percent new or revised material, this second edition of *Mastering the SAP Business Information Warehouse* shows you how to:

- Extract data from online transaction processing systems
- Store transformed data in a way that best supports reporting and analysis
- Use the various Business Explorer tools such as BEx Report Designer, BEx Analyzer, BEx Broadcaster, and BEx Web Application Designer
- Schedule, monitor, troubleshoot, and archive data loads

The companion Web site contains sample chapters in Wiki format and the authors' blog where readers may enter discussions about the book and SAP. Wiley Technology Publishing. Timely. Practical. Reliable. Visit our Web site at www.wiley.com/compbooks/ Visit the companion Web site at www.wiley.com/compbooks/mcdonald The companion Web site contains the sample code presented in the text of the book, plus implementation templates.

Dieses Buch zeigt den Entwurf und die Umsetzung eines ETL-Prozesses über den ein automatisierter Datenexport aus SAP BW in eine relationale Datenbank durchgeführt wird. Zu Beginn werden

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

verschiedene ETL-Tools aus dem SAP- und NON-SAP Umfeld gegenübergestellt und bewertet. Die Realisierung des ETL-Prozesses wird beispielhaft mit einem der evaluierten ETL-Tools durchgeführt. Des Weiteren wird ein Prototyp einer Software zur Berechnung von Prognosen erstellt. Die berechneten Prognosen werden im Anschluss über eine File-Schnittstelle aus der Datenbank zurück in das SAP Business Warehouse geladen. Neben den Extraktionsmöglichkeiten werden wichtige grundlegende Technologien aus dem SAP und NON-SAP Umfeld vorgestellt, die bei der Umsetzung zum Einsatz kommen. Die Extraktion, Transformation und das Loading findet zwischen dem SAP BW System und einer relationalen Datenbank statt. Bei der Beschreibung der Umsetzung geht der Autor hauptsächlich auf die Möglichkeiten der Extraktion von Daten aus dem SAP BW System ein. Die letztliche Betrachtung der Arbeit bringt das Ergebnis, dass die Anforderungen an den ETL-Prozess erfüllt und die Datenlieferung aus dem BW am Beispiel des 3rd-Party-Tools Palo ETL automatisiert werden kann.

Matthias Mohr geht der Frage nach, wie erfolgreich Unternehmen mit ihren Qualifizierungsstrategien sind. Der Autor erhebt dazu Daten von 220 Unternehmen verschiedenster Branchen und Größenordnungen sowie von über 17.000 Anwendern.

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

“Logistic Core Operations with SAP” not only provides an overview of core logistics processes and functionality—it also shows how SAP’s Business Suite covers logistic core operations, what features are supported, and which systems can be used to implement end-to-end processes in the following logistic core disciplines: Procurement, Distribution, Transportation, Warehouse Logistics and Inventory Management, and Compliance and Reporting. In this context the authors not only explain their integration, the organizational set-up, and master data, but also which solution fits best for a particular business need. This book serves as a solid foundation for understanding SAP software. No matter whether you are a student or a manager involved in an SAP implementation, the authors go far beyond traditional function and feature descriptions, helping you ask the right questions, providing answers, and making recommendations. The book assists you in understanding SAP terminology, concepts and technological components as well as their closed-loop integration. Written in a clear, straight-forward style and using practical examples, it contains valuable tips, illustrative screenshots and flowcharts, as well as best practices—showing how business requirements are mapped into software functionality. Business Intelligence (BI) ist die entscheidungsorientierte Sammlung, Aufbereitung und Darstellung geschäftsrelevanter Informationen

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

und als solche ein wichtiger Wettbewerbsfaktor. Wer BI nutzt, ist in der Lage, Managementprozesse im Unternehmen so zu modernisieren, dass wettbewerbsrelevante Zeit- und Kostenvorteile entstehen. Das Buch erläutert die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und zeigt die Umsetzung mittels SAP BI®. Sie finden alles, was Sie wissen müssen, um Unternehmensführung auf der Grundlage zuverlässiger Daten und unterstützt durch SAP BI® erfolgreich realisieren zu können. Eine fundierte Einführung - von den Grundlagen über das Vorgehensmodell bis zum exemplarischen Fallbeispiel.

A guide to SAP R/3 programming covers such topics as data modeling, systems architecture, and systems installation.

IBM® DB2® with BLU Acceleration is a revolutionary technology that is delivered in DB2 for Linux, UNIX, and Windows Release 10.5. BLU Acceleration delivers breakthrough performance improvements for analytic queries by using dynamic in-memory columnar technologies. Different from other vendor solutions, BLU Acceleration allows the unified computing of OLTP and analytics data inside a single database, therefore, removing barriers and accelerating results for users. With observed hundredfold improvement in query response time, BLU Acceleration provides a simple, fast, and easy-to-use solution for the needs of today's

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

organizations; quick access to business answers can be used to gain a competitive edge, lower costs, and more. This IBM Redbooks® publication introduces the concepts of DB2 with BLU Acceleration. It discusses the steps to move from a relational database to using BLU Acceleration, optimizing BLU usage, and deploying BLU into existing analytic solutions today, with an example of IBM Cognos®. This book also describes integration of DB2 with BLU Acceleration into SAP Business Warehouse (SAP BW) and SAP's near-line storage solution on DB2. This publication is intended to be helpful to a wide-ranging audience, including those readers who want to understand the technologies and those who have planning, deployment, and support responsibilities.

Planungs- und Reportinglösungen leiden in vielen Unternehmen immer noch unter mangelnder Datenqualität, sind unzureichend integriert und häufig zeit- und kostenintensiv. Dieses praxisorientierte Buch zeigt Schritt für Schritt, wie es anders geht. Es wird systematisch gezeigt, wie moderne Planungs- und Reportingsysteme im BI-gestützten Controlling mit dem Einsatz von Data-Warehouse- und Big-Data-Technologie aufgebaut werden. Für die 3. Auflage wurde das Buch umfassend aktualisiert. Hierbei wurde ein umfangreiches Beispiel mit Cockpitvorschlägen für die Bereiche Unternehmensleitung, Vertrieb, Einkauf

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

und Projektsteuerung ergänzt. Zudem werden die neusten Entwicklungen im BI-gestützten Controlling mit Unterstützung der traditionellen und explorativen BI aufgezeigt, u. a. Data Mining, Predictive Analytics, Data Discovery, Data Visualization, App-Technologie, Self Service BI sowie Cloud Computing. Weitere Neuerungen betreffen die Themen Datenqualität und Datenmodellierung. Den Abschluss bildet weiterhin das wichtige Kapitel „Mobile BI“, bei dem es um den Ausbau von leistungsfähigen mobilen Analyse- und Planungslösungen mithilfe von Tablets, Handys und anderen mobilen Endgeräten geht.

Centralize and Control Enterprise Project Management Plan, execute, and track projects across the entire lifecycle using SAP Project System (PS) and the in-depth information contained in this comprehensive volume. SAP Project System Handbook explains how to configure PS for optimal performance, design structures and networks, create project blueprints, generate cost estimates and materials demands, and use the latest SAP tools. You will find full details on scheduling work, automating and tracking billing and POs, triggering events, and integrating with most other SAP modules. An invaluable reference to PS transaction codes is also included. Configure and customize SAP Project System Build PS objects, networks, and Work Breakdown Structures Use customer and service projects to track sales and billing Understand Assembly Processing concepts Create integrated cost, settlement, and resource plans Develop financial, workforce, and materials management blueprints Perform resource-related billing using Dynamic Item Processor

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

Profiles Simulate and automatically generate sales documents, POs, and quotations Manage corporate investments with IM structures and AUCs Construct timesaving Project, Network, and Milestone Templates Extend functionality with the Project Builder, Planning Board, and ProMan

Informationsmanagement hat die Aufgabe, den im Hinblick auf das Unternehmensziel bestmöglichen Einsatz der Ressource Information zu gewährleisten. Dieses Buch vermittelt die zentrale Einsicht, dass Informations- und Kommunikationstechniken nicht nur Rationalisierungsmöglichkeiten eröffnen, sondern vor allem Gestaltungsmöglichkeiten für Organisation und neue Geschäftsmodelle bieten. Somit kann der Leser die unternehmerische und gesellschaftliche Bedeutung von Information sowie die Potenziale informationsverarbeitender Systeme einschätzen. Hierzu erhält er einen fundierten Einblick in die Systeme, die Informationen verarbeiten, speichern und übertragen, aber auch in die Techniken, auf denen sie beruhen. Darüber hinaus werden dem Leser auch die Führungsaufgaben des Informationsmanagements verständlich gemacht. Neben den theoretischen Grundlagen vermittelt dieses Buch konkretes Methodenwissen und richtet sich somit an Studierende wie Praktiker. Unterstützung leistet eine an die Struktur des Buches angelehnte Übungsfallstudie.

BLU Acceleration is a new technology that has been developed by IBM® and integrated directly into the IBM DB2® engine. BLU Acceleration is a new storage engine along with integrated run time (directly into the core DB2 engine) to support the storage and analysis of column-organized tables. The BLU Acceleration processing is parallel to the regular, row-based table processing found in the DB2 engine. This is not a bolt-on technology nor is it a separate analytic engine that sits outside of DB2. Much like when IBM

Get Free Sap Netweaver Bw 7 3 Practical Guide 2nd Edition

added XML data as a first class object within the database along with all the storage and processing enhancements that came with XML, now IBM has added column-organized tables directly into the storage and processing engine of DB2. This IBM Redbooks® publication shows examples on an IBM Power Systems™ entry server as a starter configuration for small organizations, and build larger configurations with IBM Power Systems larger servers. This publication takes you through how to build a BLU Acceleration solution on IBM POWER® having SAP Landscape integrated to it. This publication implements SAP NetWeaver Business Warehouse Systems as part of the scenario using another DB2 Feature called Near-Line Storage (NLS), on IBM POWER virtualization features to develop and document best recommendation scenarios. This publication is targeted towards technical professionals (DBAs, data architects, consultants, technical support staff, and IT specialists) responsible for delivering cost-effective data management solutions to provide the best system configuration for their clients' data analytics on Power Systems.

[Copyright: bc2803168e3e96f80ec51d17c0dca657](https://www.ibm.com/redbooks/pdfs/sg246497.pdf)