

Konzept einer mittelständischen Controlling Lösung basierend auf einer Open Source Software

Von Jens O. Orlik

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1313263 in eBooksVerffentlicht am: 2010-05-01Erscheinungsdatum: 2016-03-10File Name: B01CSW1I58 | File size: 71.Mb

Von Jens O. Orlik : Konzept einer mittelständischen Controlling Lösung basierend auf einer Open Source Software before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Konzept einer mittelständischen Controlling Lösung basierend auf einer Open Source Software:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Noch ein Buch ber PaloVon VladimirMan ist schon froh, wenn es mehr offizielle Literatur (und nicht nur Arbeitsanleitungen zu einem Software-Produkt) gibt. Bis jetzt ist das meines Wissens nach das zweite Buch ber Palo. Viele screenshots, auch ziemlich gut erklrt. Nur wurde das Thema Palo leider nicht tief genug gegriffen (bei einer Diplomarbeit kann

man das wegen Seitenanzahl-Beschrnkung noch akzeptieren). Keine konkreten Probleme und die Lsungen dazu. Nur Allgemeines ber Palo. Trotzdem gut!2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Uneingeschrnkte Kaufempfehlung! Von ChrisDas Buch gibt einen sehr guten berblick zum einen ber die Entwicklung der Business Intelligence Software und zum anderen ber den Open Source Markt in diesem Sektor. Die Fallstudie mit der Software Palo vom Anbieter Jedox lsst erahnen, was mit dieser Open Source Software mglich ist. Gerade die Verbindung zu Excel muss hier hervorgehoben werden. Gut strukturiert wird die Fallstudie umgesetzt. Die wichtigsten Funktionen der Software werden leicht verstndlich erlutert. Da die Software frei verfgrbar ist, kann man das angewandte Beispiel auch gleich nachbauen, ist prima gelungen. Das Buch kann ich uneingeschrnkt empfehlen.4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lckenhaft und unvollstndig Von OrbkeAuf gerade mal 30 von ca 60 Seiten zzgl. Anhang beschftigt sich der Autor mit der Erstellung einer mittelstndischen Controllinglsung auf Basis eines recht komplexen Unternehmensmodelles. Dabei fehlen wesentliche Erluterung und es werden nicht nachvollziehbare Erklrungs-"Sprnge" in der Entstehung des Datenmodelles gemacht. Auerdem fehlen die zum letztendlichen Aufbau der Modellsung notwendigen Daten (keine CD). Die Hinweise in die Funoten, wo diese zu finden sind, laufen in`s Leere. Die jeweiligen Internet-Adressen sind mittlerweile ungtig. Am Ende sitzt man vor einem unvollstndigen, lckenhaften Rohling, den man dann nach der TrialError Methode selbst zum Laufen bringen mu. Der Titel verheut wesentlich mehr.

KurzbeschreibungDas vorliegende Buch versucht eine Controlling-Lsung, im Speziellen eine Unternehmensplanung, mittels einer Open Source basierten Business Intelligence Software, zu konzipieren. Im Zuge der wirtschaftlichen Krise versuchen Unternehmen oft durch Stellenabbau oder anderen Manahmen Kosten einzusparen. Ebenso wird im Zuge der Kosteneinsparung auf die Anschaffung einer Software zur Kennzahlenbetrachtung verzichtet. Ausschlaggebend fr diese Einfhrungshemmschwelle sind in der Regel die hohen Lizenzkosten. Business Intelligence Systeme ermnglichen diese Kennzahlenbetrachtungen durch die Auswertung und Analyse von groen Datenbanken aus unterschiedlichen Datenquellen. Die Realisierbarkeit einer solchen Software ist gerade bei kleinen und mittelstndischen Unternehmen aufgrund beispielsweise finanzieller Restriktionen nicht uneingeschrnkt zu verwirklichen. In diesem Fall bietet es sich an, auf Open Source Produkte zurckzugreifen, die geringere Anschaffungs- und Umsetzungskosten verursachen. Das Buch wird zunchst die Begriffe Business Intelligence und Open Source abgrenzen. Anschlieend werden die aktuelle Marktsituation auf dem Business Intelligence Markt analysiert und Anbieter auf Open Source Basis vorgestellt. Die Grundlage der darauf folgenden Fallstudie bilden die Daten eines fiktiven Beispielunternehmens sowie die Business Intelligence Open Source Software Palo vom Anbieter Jedox. Der Aufbau der Firma Jedox wird skizziert und die Bausteine der Palo Software werden aufgefhr. Die Fallstudie setzt die Unternehmensplanung des Beispielsunternehmens in der Teilplanung Personalkostenplanung vollstndig um. Es werden Dimensionen und Elemente angelegt, Wrfel erstellt und mit Daten befllt sowie die notwendigen Geschftsregeln konstruiert. Abschlieend wird eine Gewinn- und Verlustrechnung aufgestellt und ein Fazit gezogen. KurzbeschreibungDas vorliegende Buch versucht eine Controlling-Lsung, im Speziellen eine Unternehmensplanung, mittels einer Open Source basierten Business Intelligence Software, zu konzipieren. Im Zuge der wirtschaftlichen Krise versuchen Unternehmen oft durch Stellenabbau oder anderen Manahmen Kosten einzusparen. Ebenso wird im Zuge der Kosteneinsparung auf die Anschaffung einer Software zur Kennzahlenbetrachtung verzichtet. Ausschlaggebend fr diese Einfhrungshemmschwelle sind in der Regel die hohen Lizenzkosten. Business Intelligence Systeme ermnglichen diese Kennzahlenbetrachtungen durch die Auswertung und Analyse von groen Datenbanken aus unterschiedlichen Datenquellen. Die Realisierbarkeit einer solchen Software ist gerade bei kleinen und mittelstndischen Unternehmen aufgrund beispielsweise finanzieller Restriktionen nicht uneingeschrnkt zu verwirklichen. In diesem Fall bietet es sich an, auf Open Source Produkte zurckzugreifen, die geringere Anschaffungs- und Umsetzungskosten verursachen. Das Buch wird zunchst die Begriffe Business Intelligence und Open Source abgrenzen. Anschlieend werden die aktuelle Marktsituation auf dem Business Intelligence Markt analysiert und Anbieter auf Open Source Basis vorgestellt. Die Grundlage der darauf folgenden Fallstudie bilden die Daten eines fiktiven Beispielunternehmens sowie die Business Intelligence Open Source Software Palo vom Anbieter Jedox. Der Aufbau der Firma Jedox wird skizziert und die Bausteine der Palo Software werden aufgefhr. Die Fallstudie setzt die Unternehmensplanung des Beispielsunternehmens in der Teilplanung Personalkostenplanung vollstndig um. Es werden Dimensionen und Elemente angelegt, Wrfel erstellt und mit Daten befllt sowie die notwendigen Geschftsregeln konstruiert. Abschlieend wird eine Gewinn- und Verlustrechnung aufgestellt und ein Fazit gezogen.ber den Autor und weitere MitwirkendeJens-Oliver Orlik, Bachelor of Arts, Studium der Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Controlling, Management and Information an der FH Ludwigshafen am Rhein. Abschluss im Jahr 2009. Derzeit noch Student im Master of Controlling Studiengang an der FH Ludwigshafen. Bereits whrend des Studiums spezialisierte er sich auf den Bereich Business Performance und verfasste eine Seminararbeit zum Thema Business Intelligence im Mittelstand. In dem Praktika und der Werkstudententtigkeit bei der SAP AG sammelte er bereits praktische Erfahrung in einem groen Unternehmen. Nun

will er seine gewonnenen Erkenntnisse in einem kleinen Unternehmen einsetzen und eine Controlling Lösung, ähnlich der Lösung im Buch, entwickeln. Weitere Informationen zum Autor und Dateien zum Buch: jensorlik.jimdo.com/