

Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente (German Edition)



Bachelorarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1.8, Europäische Fernhochschule Hamburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Die konzeptionelle Zusammenführung serviceorientierter Architekturen (SOA) mit Instrumenten des Controllings schafft eine ganzheitliche Sicht auf alle unternehmerischen Erfolgsfaktoren der Neuzeit. Zu den bekannten Großen - Kosten, Qualität und Zeit - haben sich in den 90er Jahren die Flexibilität, und seit der Jahrtausendwende, die Information als eigenständige Faktoren herausgebildet. Mit Hilfe des einheitlichen Betrachtungselements - dem Service - wird Transparenz geschaffen und damit Flexibilität gewährleistet. Dies unterstützt wiederum einen ungehinderten Informationsfluss, der Wissen unternehmensweit verfügbar macht. Das aus der Prozesskostenrechnung abgeleitete vertikale Verrechnungssystem, erlaubt es Kernkompetenzen bezüglich der Leistungsindikatoren Kosten, Qualität und Zeit vergleichbar zu machen, wenn dieses mit einem horizontalen Kennzahlensystem kombiniert wird. Die Prozesskostenrechnung bietet den Vorteil, dass versteckte Verluste und Gewinne transparent werden. Eine konzeptionelle Zusammenführung der Modelle erfüllt somit alle oben genannten Anforderungen, welche durch die Globalisierung und den Regionalismus getrieben werden. Zur Implementierung dieses Modells müssen zunächst entscheidungsrelevante Kennzahlen des Unternehmens erhoben werden. Im Unternehmen selbst ist der Servicegedanke zu implementieren. Ein Service beschreibt dabei eine Funktion, welche über eine standardisierte Schnittstelle jederzeit in Anspruch genommen werden kann und von dieser eindeutig beschrieben wird. Die Realisierung eines Service ist für den Service Nutzer dabei nicht sichtbar, dessen

Gute jedoch innerhalb von Service Levels vereinbart und messbar. Die Umwandlung der Unternehmensarchitektur hin zu einer Servicebetrachtung schafft die Voraussetzung einer ebenenübergreifenden Verdichtung der zuvor erhobenen Indikatoren.

[\[PDF\] Whole-Scale Change: Unleashing the Magic in Organizations](#)

[\[PDF\] The British Gynaecological Journal, 1896, Vol. 12 \(Classic Reprint\)](#)

[\[PDF\] AIDS Research at EC Level, \(Biomedical and Health Research\)](#)

[\[PDF\] Harvard Business Review on Knowledge Management 6th \(sixth\) Edition by unknown \(1998\)](#)

[\[PDF\] Zoonomia; Or, the Laws of Organic Life ...](#)

[\[PDF\] Der veränderte Werkbegriff in der bildenden Kunst: am Modell des Studio Olafur Eliasson \(German Edition\)](#)

[\[PDF\] Sabbat und Vorsabbat: Eine Anleitung zur Stille und zum Gebet \(German Edition\)](#)

Modulverzeichnis - Georg-August-Universität Göttingen 4. Apr. 2017 Modul -BWL.0001 - Version 8 .. können. theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von. Bankgeschäften mit Hilfe der . Problemstellungen durch eigene Beiträge teilnehmen können. in der Lage Controlling-Instrumente (wie z. Serviceorientierte Architekturen (SOA). **Controllinginstrumente für die Produktionslogistik Masterarbeit** Blueprint zur Integration unter Verwendung service-orientierter Architekturen - . Sekou Diabate German Logo Alt . Das Thema Integration ist durch die Ausbreitung von SOA aktueller denn je geworden. Abbildung 2.13: WSDL-Dokument (Version 1.1) (vgl. Tabelle 2.2: Erweiterung der Notation der EPK (vgl. **Service-orientierte Architekturen: Proof-of-Concept eines Web** SOA - Merkmale service-orientierter Architekturen und Aspekte der Entkopplung Durch das Service-Konzept wird es möglich, ausgehend von der damit **WebServices und serviceorientierte Architektur Masterarbeit** Modul -BWL.0002 - Version 6 . theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von durch Bezüge zu relevanten Entwicklungen im Bankensektor die Praxisrelevanz Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Controlling-Instrumente Serviceorientierte Architekturen (SOA). **Version AM II 20/27.08.2015 - Georg-August-Universität Göttingen** Read Konzeptionelle Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch Serviceorientierter Architekturen Durch Controllinginstrumente (German) Paperback **Modellgetriebene Informationsvisualisierung auf Basis einer** Serviceorientierte Architekturen und Webservices - Murat Ertugrul - Hausarbeit - Informatik IT-Kosteneinsparung durch Wiederverwendung von Services **Serviceorientierte Architektur (Zielsetzung, Konzeption, Stand der** Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente (German Edition) [Ingo Steffgen] on . *FREE* shipping **Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch** 4. Nov. 2015 9783656975380 - Ingo Steffgen: Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente: Ganzheitliche **9783656975380 - Rechech la Liv (aka**

DieBuchSuche) - Jwenn liv Modul -BWL.0001 - Version 7 .. theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von durch Bezüge zu relevanten Entwicklungen im Bankensektor die Praxisrelevanz Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Controlling-Instrumente Serviceorientierte Architekturen (SOA). 18. Febr. 2010 bei der Einführung serviceorientierter Architekturen - Daniel Scheiner werden die Herausforderungen bei der Einführung einer SOA durch **Amtliche Mitteilungen II Ausgabe 5 (01.04.2016) - Georg-August** German Logo Alt 3.1.3 Präsentationsschicht einer serviceorientierten Architektur Eine logische Strukturierung der IT-Systeme erfolgt durch eine Architektur. . Diese Modelle sind konzeptionell voneinander unabhängig, was die .. mit Beschreibungen der Veranstaltungen stellt zwar bereits eine Erweiterung des **Konzeptionelle Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch** Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente Ganzheitliche Betrachtung unternehmerischer Erfolgsfaktoren. **Konzeptionelle Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch** 3.2.1 Überblick - Entwurf service-orientierter Architekturen fachlichen Funktionalit a t, die durch eine wohldefinierte Schnittstelle beschrieben wird. 8. **Serviceorientierte Architekturen (SOA) Masterarbeit, Hausarbeit** 28. Mai 2015 Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente - Ganzheitliche Betrachtung unternehmerischer **Herausforderungen bei der Einführung serviceorientierter** theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von durch Bezüge zu relevanten Entwicklungen im Bankensektor die Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Controlling-Instrumente die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Serviceorientierte Architekturen (SOA). **Author profile Ingo Steffgen 2 eBooks GRIN** WebServices und serviceorientierte Architektur - Timo Muller Jobst Planz In einer SOA können Geschäftsprozesse durch die Zusammenstellung von Services **SOA - Merkmale service-orientierter Architekturen und Aspekte der** Find great deals for Konzeptionelle Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch Controllinginstrumente by Ingo Steffgen (Paperback / softback, 2015). **Innovation Communities: Teamworking of Key Persons** theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von durch Bezüge zu relevanten Entwicklungen im Bankensektor die Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Controlling-Instrumente die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Serviceorientierte Architekturen (SOA). **Version AM II 05/01.04.2016 - Georg-August-Universität Göttingen** theoretisch-konzeptionelle Aspekte der Kalkulationssystematik von durch Bezüge zu relevanten Entwicklungen im Bankensektor die Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Controlling-Instrumente die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Serviceorientierte Architekturen (SOA). **Webbasierte Projektmanagement-Tools. Blueprint zur Integration** Buy Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente (German) **Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch** 2.3 Abgrenzung Service-orientierte Architektur und Web Services Unternehmensintern wird dies durch enterprise application integration Portale erreicht. **Kooperationscontrolling - Durch welche speziellen Masterarbeit** Konzeptionelle Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch Erweiterung Serviceorientierter Architekturen Durch Controllinginstrumente (German) **Modulverzeichnis - Georg-August-Universität Göttingen** eines Edeljuden und der Asterreichischen Gesellschaft (German Edition) prc. Advances in Electrical Konzeptionelle Erweiterung serviceorientierter Architekturen durch Controllinginstrumente (German Edition) epub. Handbook of **-BWL.0001 - Georg-August-Universität Göttingen** Controllinginstrumente für die Produktionslogistik - Marcel Tulke - Hausarbeit - **BWL - Beschaffung**, Durch das Controlling besteht die Möglichkeit die Ziele der **Steffgen, Ingo** Wie kann die optimale Granularität einer Service Orientierten Architektur Um die Bestimmung der Granularität von Diensten Service Orientierter Architekturen in ihrer die einzelnen Sachverhalte der konzeptionellen Ansätze herausgearbeitet. Dienste einer SOA zeichnen sich durch eine Reihe von Eigenschaften aus.