

[Download free pdf] Web Service Contract Design and Versioning for SOA

Web Service Contract Design and Versioning for SOA

Von Thomas Erl, Anish Karmarkar, Priscilla Walmsley, Hugo Haas, David Umit Orchard, Kevin Liu, L. Umit, Ph.D. Yalcinalp, Andre Tost, James Pasley

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #849755 in eBooksVerffentlicht am: 2008-09-24Erscheinungsdatum: 2008-09-24File Name: B004XVIWVG | File size: 73.Mb

Von Thomas Erl, Anish Karmarkar, Priscilla Walmsley, Hugo Haas, David Umit Orchard, Kevin Liu, L. Umit, Ph.D. Yalcinalp, Andre Tost, James Pasley : Web Service Contract Design and Versioning for SOA before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Web Service Contract Design and Versioning for SOA:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch ber Web Services (WSDL, SOAP, WS-*) - Nicht nur fr Einsteiger!Von Kai WhnerDas Buch beschreibt ausfhrlich alle bentigten Technologien zur Realisierung von Web Services: XML Schema, SOAP, WSDL und WS-* Erweiterungen. Insbesondere Letzteres ist bisher in der Literatur kaum zu finden - beschrieben wird dabei vor allem WS-Policy und WS-Addressing sehr ausfhrlich.Die Erluterungen sind immer umfassend und gut verstndlich. Nach

jedem (Zwischen-)Kapitel kommt ein kurzes (aber ausreichendes) Beispiel zur Erluterung der Theorie. Diese Trennung ist super gelungen, daher ist das Buch sowohl zum Lernen als auch zum Nachschlagen gut geeignet. Ebenfalls sehr gut gelungen ist die Trennung zwischen den verschiedenen Versionen der Technologien. Ausgehend von WSDL 1.1 und SOAP 1.1 werden die Technologien beschrieben. An passenden Stellen folgenden danach Änderungen und Erweiterungen bei neueren Versionen. Auch die wichtigsten Empfehlungen des "WS-I Basic Profiles" werden immer erwähnt. Das Buch ist daher auch Mitte 2010 noch "up-to-date" und beinhaltet trotzdem auch die älteren Versionen (was sinnvoll ist, da in der Praxis bisher hauptsächlich diese eingesetzt werden). Nach der Beschreibung der eigentlichen Technologien (ca. 2/3 des Buches) werden im Rest des Buches noch Techniken und Tips zur Gestaltung und Versionierung von Web Services gegeben. Fazit: Absolutes "Must-Have" für Personen, die sich mit Web Services und SOA aus technischer Sicht beschäftigen müssen. Schwächen konnte ich keine entdecken - lediglich ein Vergleich zu REST als andere Realisierungsmöglichkeit für Web Services statt SOAP / WSDL wäre für die nächste Auflage noch wünschenswert.

Kurzbeschreibung The Ultimate Guide for Designing and Governing Web Service Contracts For Web services to succeed as part of SOA, they require balanced, effective technical contracts that enable services to be evolved and repeatedly reused for years to come. Now, a team of industry experts presents the first end-to-end guide to designing and governing Web service contracts. Writing for developers, architects, governance specialists, and other IT professionals, the authors cover the following areas: Understanding Web Service Contract Technologies