

ARCHITECTURES ORIENTÉES SERVICE

Une approche pragmatique des SOA

Jac Bouillon, Thomas Yvonnez, Vincent Chevria



Vuibert

Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel)

José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN

Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN

 [Télécharger Les architectures orientées service : Une approch ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les architectures orientées service : Une appro ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Les architectures orientées services (SOA, service-oriented architectures) connaissent un essor considérable depuis quelques années. De nombreux ouvrages abordent ce sujet d'un point de vue macroscopique, mais très peu permettent de comprendre et d'appréhender la mise en œuvre d'une telle architecture dans le cadre d'un projet réel. Cet ouvrage présente, au contraire, ces architectures de manière pragmatique, en abordant conjointement les aspects théoriques et pratiques des SOA. Il s'articule autour de quatre parties : les architectures orientées services ; les standards et les technologies ; les processus métiers ; une étude de cas. Après avoir présenté la philosophie des SOA, les processus métiers ainsi que les systèmes de workflow, nous incitons le lecteur à mettre en pratique les notions étudiées grâce à la présentation et l'explication de nombreux exemples dans divers langages tels que PHP, C#, Java, BPEL4WS, WSDL, mais aussi par une présentation détaillée du langage BPEL4WS et de la suite Oracle SOA. Enfin une étude de cas complète et détaillée reprend l'ensemble des notions abordées tout au long de l'ouvrage. De nombreuses annexes présentent les codes sources des exemples et les outils informatiques utilisés. Grâce à son approche pragmatique, cet ouvrage s'adresse en premier lieu aux développeurs qui souhaitent comprendre les architectures orientées services et les mettre en œuvre rapidement. Les étudiants de second et troisième cycles en informatique y trouveront un complément aux cours de génie logiciel, en leur permettant de mieux comprendre ce nouveau mode de concept des applications informatiques. Enfin, les chefs de projet y découvriront les éléments clés aidant à décrypter les enjeux et les avantages d'une approche services lors de la conception de nouvelles applications. Présentation de l'éditeur

Les architectures orientées services (SOA, service-oriented architectures) connaissent un essor considérable depuis quelques années. De nombreux ouvrages abordent ce sujet d'un point de vue macroscopique, mais très peu permettent de comprendre et d'appréhender la mise en œuvre d'une telle architecture dans le cadre d'un projet réel. Cet ouvrage présente, au contraire, ces architectures de manière pragmatique, en abordant conjointement les aspects théoriques et pratiques des SOA. Il s'articule autour de quatre parties : les architectures orientées services ; les standards et les technologies ; les processus métiers ; une étude de cas. Après avoir présenté la philosophie des SOA, les processus métiers ainsi que les systèmes de workflow, nous incitons le lecteur à mettre en pratique les notions étudiées grâce à la présentation et l'explication de nombreux exemples dans divers langages tels que PHP, C#, Java, BPEL4WS, WSDL, mais aussi par une présentation détaillée du langage BPEL4WS et de la suite Oracle SOA. Enfin une étude de cas complète et détaillée reprend l'ensemble des notions abordées tout au long de l'ouvrage. De nombreuses annexes présentent les codes sources des exemples et les outils informatiques utilisés. Grâce à son approche pragmatique, cet ouvrage s'adresse en premier lieu aux développeurs qui souhaitent comprendre les architectures orientées services et les mettre en œuvre rapidement. Les étudiants de second et troisième cycles en informatique y trouveront un complément aux cours de génie logiciel, en leur permettant de mieux comprendre ce nouveau mode de concept des applications informatiques. Enfin, les chefs de projet y découvriront les éléments clés aidant à décrypter les enjeux et les avantages d'une approche services lors de la conception de nouvelles applications.

Download and Read Online Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN #4VHQR350GOP

Lire Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN pour ebook en ligne Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN à lire en ligne. Online Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN ebook Téléchargement PDF Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN Doc Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN Mobipocket Les architectures orientées service : Une approche pragmatique des SOA. (Génie Logiciel) par José ROUILLARD, Thomas VANTROYS, Vincent CHEVRIN EPub

4VHQR350GOP4VHQR350GOP4VHQR350GOP