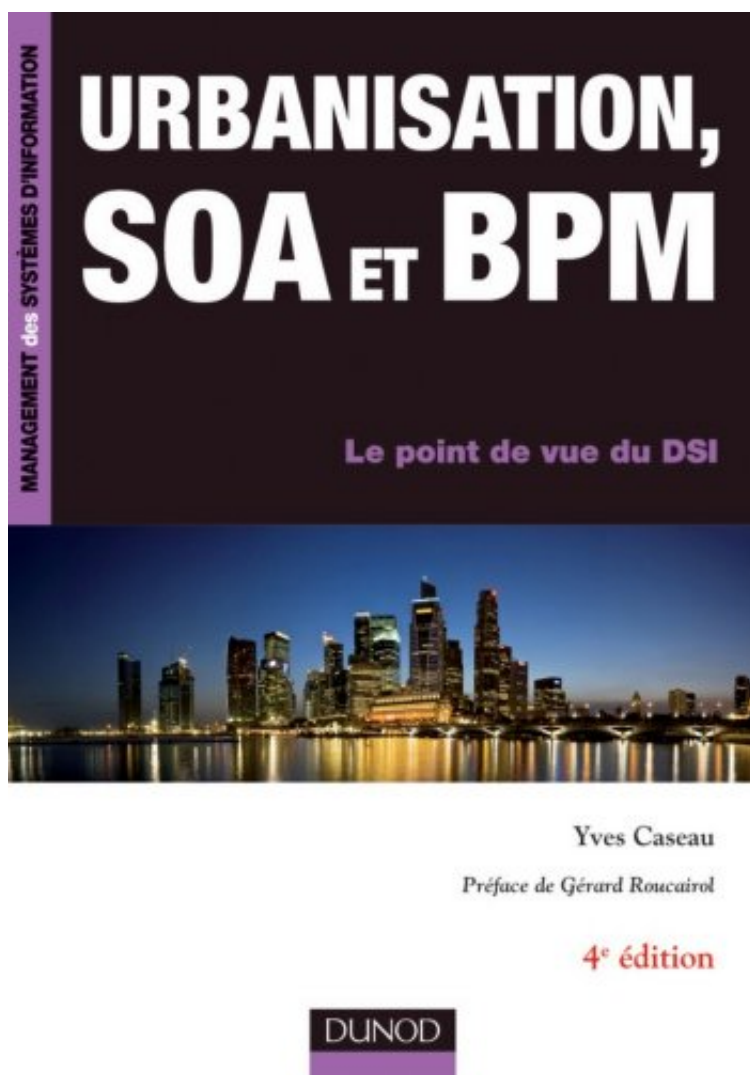


[Read now] File size: 19.Mb

Urbanisation, SOA et BPM - 4e d. : Le point de vue du DSI (Management des systmes d'information)



Par Yves Caseau
audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes
: #242215 dans eBooksPubli le: 2011-08-
17Sorti le: 2011-08-17Format: Ebook
Kindle

[Read now] Urbanisation, SOA et BPM -
4e d. : Le point de vue du DSI
(Management des systmes d'information)

Par Yves Caseau : Urbanisation, SOA et
BPM - 4e d. : Le point de vue du DSI
(Management des systmes d'information)
before purchasing it in order to gage whether or
not it would be worth my time, and all praised
Urbanisation, SOA et BPM - 4e d. : Le point de
vue du DSI (Management des systmes
d'information):

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'éditeurCe livre fait ressortir les points saillants d'un projet d'urbanisation et de BPM (Business Process Management). Il explique comment le mener terme avec succès et insiste sur la rentabilité d'une telle démarche. Il se compose de trois parties : la première présente l'intrt d'une démarche d'urbanisation, en partant des objectifs opérationnels du DSI ; la deuxième répond six contraintes fondamentales, mais souvent ignorées : le coût, l'agilité, l'exploitation, la conduite du changement, la gestion des données distribuées et la flexibilité du déploiement ; la dernière partie donne la vision de l'auteur sur les grandes tendances des systèmes d'information,

comme par exemple l'offshore et l'automatisation des développements. Les mises à jour de cette 4^e édition portent sur la partie prospective de l'ouvrage, sur le cloud computing, et sur la complexité dans l'urbanisation du SI. Présentation de l'auteur Ce livre fait ressortir les points saillants d'un projet d'urbanisation et de BPM (Business Process Management). Il explique comment le mener à terme avec succès et insiste sur la rentabilité d'une telle démarche. Il se compose de trois parties : la première présente l'introduction d'une démarche d'urbanisation, en partant des objectifs opérationnels du DSI ; la deuxième répond à six contraintes fondamentales, mais souvent ignorées : le coût, l'agilité, l'exploitation, la conduite du changement, la gestion des données distribuées et la flexibilité du déploiement ; la dernière partie donne la vision de l'auteur sur les grandes tendances des systèmes d'information, comme par exemple l'offshore et l'automatisation des développements. Les mises à jour de cette 4^e édition portent sur la partie prospective de l'ouvrage, sur le cloud computing, et sur la complexité dans l'urbanisation du SI. Biographie de l'auteur est directeur général adjoint Bouygues Telecom dont il a été le DSI de 2001 à 2006. Ancien élève de l'ENS Ulm, il est également titulaire d'un MBA du Collège des ingénieurs, ainsi que d'un doctorat en informatique (Paris XI) et d'une habilitation à diriger des recherches (Paris VII). Il est membre de l'Académie des Technologies.