

collection Etudes informatiques et logiciels dirigée par Nicolas Manson

Le système d'information est un véritable actif immatériel à inscrire au capital de l'entreprise. Cependant, il est difficile d'en mesurer la valeur.

Stratégique et opérationnel, cet ouvrage présente un outil d'évaluation de la « valeur intrinsèque » des actifs immatériels du SI formés par ses données, ses règles et ses processus. Il complète l'analyse de la performance des processus de construction et de gouvernance du SI (CMMI, COBIT, ValIT, ITIL) et permet une valorisation financière plus juste dans le cadre des nouvelles normes comptable et financière IAS-IFRS.

Cette méthode tire profit des référentiels métier de gestion des données (MDM – Master Data Management), des règles (BRMS – Business Rules Management System) et des processus (BPM – Business Process Management).

L'auteur

Pierre Bonnet est cofondateur d'Orchestra Networks, éditeur de logiciel spécialisé dans le Model-driven MDM. Il est aussi fondateur des communautés « Sustainable IT Architecture » et « MDM Alliance Group ».

Les contributeurs

Jean-Philippe Auzelle est docteur et ingénieur de recherche à l'université Henri Poincaré de Nancy et membre de l'AFIS.

Stéphane Delplanque est consultant en stratégie et architecture d'entreprise au sein du cabinet Alcyonix, groupe SQLI.

hermes
Science
— publications —

www.hermes-science.com

978-2-7462-2978-5



9 782746 229785



hermes

Lavoisier

Pierre Bonnet

Mesure de la valeur des actifs immatériels du système d'information

ETUDES INFORMATIQUES
ET LOGICIELS

collection dirigée par Nicolas Manson

Mesure de la valeur des actifs immatériels du système d'information

*valeur intrinsèque des données, règles
et processus*

Pierre Bonnet