

1. Record Nr.	UNINA9911072302203321
Autore	Rivard Suzanne
Titolo	Le développement de systèmes d'information : Une méthode intégrée à la transformation des processus, 4e édition // Suzanne Rivard
Pubbl/distr/stampa	Quebec, [Quebec Province] : , : Presses de l'Universite du Quebec, , 2013 ©2013
ISBN	9782760536999 2760536998
Edizione	[Fourth edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (xxvi, 504 pages)
Collana	Hors collection
Disciplina	658.4/038011
Soggetti	Management information systems Information technology System design Livres électronique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front Matter -- Table des matières -- Liste des figures -- Liste des tableaux -- Avant-propos -- Information, chaîne de valeur, processus d'affaires, systèmes d'information et technologies de l'information -- Transformation des processus d'affaires et développement de systèmes d'information -- Livrable 1. Étude préliminaire -- Livrable 2. Diagnostic de l'existant -- Livrable 3. Modèle du processus d'affaires cible -- Livrable 4. Modèle du nouveau système d'information -- Livrable 5. Nouveau système d'information -- Livrable 6. Système en exploitation -- Identification des processus d'affaires -- Technologies de l'information : une arme stratégique -- Outils de collecte d'information -- Modélisation du processus -- Gestion des bénéfices -- Dossier d'acquisition du progiciel -- Concepts de base de données -- Normalisation des données et formes normales -- Conception de la base de données : la modélisation entité-association -- QBE : un langage d'analyse de requête -- Outil de modélisation du système d'information : le DFD -- Conception du nouveau système : l'élaboration du diagramme de classes -- Approche orientée objet : les vues

Sommario/riassunto

Une méthode de développement de systèmes intégrée à la transformation des processus d'affaires: voilà ce que propose cet ouvrage réalisé à l'intention des futurs analystes de système. De l'étude préliminaire à la réalisation technique, en passant par la conception du nouveau processus et celle du nouveau système d'information, il montre comment les diverses activités d'un projet doivent être menées et les principaux outils qui peuvent être utilisés. Favorisant un apprentissage par mises en situation, l'ouvrage comporte de nombreux exemples concrets et des diagrammes adoptant le standard UML (Unified Modeling Language). Des annexes détaillées sont également consacrées aux outils et aux techniques clés, par exemple les outils de collecte d'information, les outils de modélisation et de documentation de processus et de systèmes, les concepts de bases de données, les méthodes de normalisation et le paramétrage de progiciels. Souvent entend-on dire que la seule constante de notre époque est le changement. Cet adage est d'autant plus vrai dans le domaine des technologies de l'information. Aussi, cette quatrième édition tient-elle compte des multiples changements qui ont marqué le développement de systèmes d'information, notamment l'importance grandissante des progiciels et l'intégration du commerce électronique aux activités des entreprises.
