



Revue des Nouvelles Technologies de l'Information **Langages et Modèles à Objets 2008**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008

Collectif

Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 Collectif

 [Télécharger Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008.pdf](#)

 [Lire en ligne Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008.pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 Collectif

216 pages

Présentation de l'éditeur

Pour sa quatorzième édition la conférence LMO (Langage et Modèles à Objets) est à nouveau accueillie au Canada à Montréal. Elle réunit comme chaque année depuis 1994 des chercheurs qui s'intéressent aux diverses facettes des langages, modèles et objets. Convergences, divergences et nouvelles tendances y sont abordées dans les contextes de la programmation, de la représentation des connaissances, des bases de données, du génie logiciel, de la programmation répartie, des intergiciels et du système. Cette édition est adossée à la conférence CAL (Conférence francophone sur les Architectures Logicielles). La liaison entre les deux conférences s'est concrétisée par la possibilité de soumissions simultanées aux deux conférences et au final par une journée commune. Les actes de la présente édition de la conférence LMO regroupent dix-huit articles, dont quatre résumés, qui ont été choisis parmi trente-sept soumissions, soit un taux d'acceptation de 49%. Les résumés correspondent à des articles communs aux conférences LMO et CAL qui sont publiés dans les actes de cette dernière. Cette sélection est organisée en six sessions. Les trois premières sessions partagées avec CAL traitent des composants et architectures logicielles selon les points de vue : adaptation, représentation et extraction des connaissances, et ingénierie des modèles. Les trois autres sessions portent sur la rétro-ingénierie, l'ingénierie des modèles et les langages de modélisation. LMO 2008 a également le plaisir et l'honneur d'accueillir deux conférenciers invités : Bran Selic, président de la société canadienne Malina Software corp. et également professeur associé à l'Université de Carleton à Ottawa, qui aborde l'expansion des développements dirigés par les modèles et la nécessité d'une approche bien fondée sur laquelle ancrer le développement des outils ; Lionel Briand, professeur au laboratoire de recherche Simula et à l'université d'Oslo en Norvège, qui, sur la base d'expériences et d'études de cas discute de la multiplicité des techniques orientées objets au regard des choix technologiques.

Download and Read Online Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 Collectif #N7B1F2MCGDI

Lire Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif pour ebook en ligneRevue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif 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 Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif à lire en ligne.Online Revue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif ebook Téléchargement PDFRevue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif DocRevue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif MobiPocketRevue des Nouvelles Technologies de l'Information Langages et Modeles a Objets 2008 par Collectif EPub

N7B1F2MCGDIN7B1F2MCGDIN7B1F2MCGDI