



Interroger et vérifier des diagrammes de classes UML : une approche fondée sur le modèle des graphes conceptuels

Submitted by David Genest on Wed, 06/24/2015 - 13:06

Titre	Interroger et vérifier des diagrammes de classes UML : une approche fondée sur le modèle des graphes conceptuels
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2006
Langue	Français
Titre du colloque	Actes du 15ème congrès francophone Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle (RFIA'06)
Auteur	Raimbault, Thomas [1], Genest, David [2], Loiseau, Stéphane [3]
Pays	France
Ville	Tours
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12925 [4]
Lien vers le document en ligne	http://www.researchgate.net/publication/264205118_Interroger_et_vrifier_... [5]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7538](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7538)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/d.genest/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.loiseau/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12925>

[5] http://www.researchgate.net/publication/264205118_Interroger_et_vrifier_des_diagrammes_de_classes_UML_une_approche_fonde_sur_le_modle_des_graphes_conceptuels

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)