

Equipe Ingénierie des Modèles et Systèmes

Responsable : Mahmoud NASSAR

Membres permanents :

Bouchra EL ASRI

Ahmed ETTALBI

Abdelaziz KRIOUILE

Mahmoud NASSAR

Mahmoud EL HAMPLAOUI

Membres non permanents :

Adil ANWAR

Hicham BEHJA

Hatim HAFIDDI

Abdelaziz MARZAK

Hicham MEDROMI

Axes de Recherche :

Ingénierie des modèles et des systèmes interopérables

Urbanisation stratégique des systèmes d'information

Doctorants :

Aoussalh Hanae : Adaptation de procédés de développement des CBS et génération de composants sûrs

Bakkali Hafsa : Validation and verification of scalable cloud computing based on Service Component architecture

Baidouri Hicham : SOA contextuelle: modèles, intégrité et stratégie de composition

Baya Asmae : XCOMP: Composer X-domaines pour une ingénierie de CBS à grande échelle

Benlarbi Anissa : multi-view traceability approach for software product line architecture

Benyahya Salma : Définition et formalisation d'un processus de développement des systèmes orientés service sensible au contexte

Boukour Rida : Vers un générateur de Web Services multivues

Boutayeb Ilyas : Vers une architecture orientée service dirigée par le métier

Chabibi Bassim : Modélisation des systèmes embarqués : une approche dirigée par les modèles

Chaoui Zahira : Gouvernance et urbanisation des systèmes d'information : cas des institutions financières privées du maroc

Dehmouch Ikram : Megamodeling and model weaving for BI issues

El Haloui Mbarek : Mesure de la maturité de l'urbanisation des systèmes d'information et l'anticipation dans leurs gouvernances

El Hamlaoui Mahmoud : Processus de mise en correspondance de modèles hétérogènes

El Houssaini Charaeddine : Gouvernance et urbanisation des SI: une approche de base de référentiels.

El Magrouni Issam : Définition et formalisation d'un processus de développement des systèmes orientés services

Ettazi Widad : Gestion des transactions dans les systèmes orientés services sensible au contexte

Fissaa Tarik : Composition sémantique des services sensibles au contexte

Ghanem Saad : Traçabilité dans le développement des systèmes orientés service contextuels

Guermah Hatim : Adaptation des services sensibles au contexte : une approche à base d'ontologie

Hammani Fatima Zahra : Better integration of Non functional requirement for SCA

Harri Assia : La génération et la composition automatiques des web services multivues dans une architecture MDA

Jaafri Mohamed : Systèmes d'information collaboratifs basés sur les services et les métiers

Khtira Amal : Dérivation flexible des lignes de produits Kriouile Houda Building scalable Cloud Computing based on Variant-Rich Service Component Architecture

Lbardi Abdelmonim : Vers une architecture logicielle à base de services, métiers et modèles

Lethrech Mahammed : Ingénierie des systèmes orientés contexte: une approche à base de DSL (Domaine Specific Language)

Laghouaouta Younes : Gestion de la traçabilité de l'opération de composition de modèles UML

Mcherfi Zineb : Mise en place d'un modèle d'évaluation des cores assets dans la phase de test d'un Software Product Line

Moudden Mohamed El Mehdi : Un Framework pour le développement des systèmes orientés services sensibles au contexte

Rhanoui Maryem : Contract-Based Design, Composition and Verification of Domain-Specific Component-Based Systems

Sadouk Abdelhak : how to make DSM collaborate For better data integration : Mash up component service in a mining sequence

Zeddari Abderrazzak : Vers un langage unifié incorporant réseaux de pétri et points de vue

Zeddari Abderrazzak : Modélisation des classes multivues par les réseaux de Petri et intégration dans UML

Zouani Younes : Prise en compte du contexte dans les SCA (service component Architecture)

Publications :