



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Ciências Exatas e da Terra
Depto de Informática e Matemática Aplicada
Programa de Pós-graduação em Sistemas e Computação
Campus Universitário - Lagoa Nova
59072-970 Natal, RN
T (55) (84) 3215 3814 ext. 1.208
mam@dimap.ufrn.br

Natal, Brazil, November 12, 2014.

Dear Editors of the Journal of Software and Systems Modeling,

Please consider the attached manuscript of our paper for the Special Issue on Multi-Level Modeling. The title and authors of the paper are:

Title: π SOD-M: A Methodology for Building Service-Oriented Applications

Author names and affiliations:

- Khalid Belhajjame, Université de Paris - Dauphine – Paris, France.
- Valeria de Castro, Universidad Rey Juan Carlos – Móstoles, Spain.
- Umberto Souza da Costa, Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Natal, Brazil.
- Javier A. Espinosa-Oviedo, CNRS, LIG-LAFMIA, Saint Martin d'Hères, France.
- Martin A. Musicante, Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Natal, Brazil.
- Plácido A. Souza Neto, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – Natal, Brazil.
- Genoveva Vargas-Solar, Universidad de las Américas-Puebla, LAFMIA – Cholula, Mexico and CNRS, LIG-LAFMIA, Saint Martin d'Hères, France.
- José-Luis Zechinelli-Martini, Universidad de las Américas-Puebla, LAFMIA – Cholula, Mexico.

Corresponding author:

- Martin A. Musicante
Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Natal, Brazil.
email: mam@dimap.ufrn.br
postal address: Cx Postal 1647, Campus Universitário Lagoa Nova
59078-970, Natal, RN
Brazil
phone number: +55 84 3215 3814 ext 1.208
+55 84 9653 4331 (mobile)

Best regards,

Martin A. Musicante