

Methodology and Framework for the Development of Scientific Applications with High-Performance Computing through Web Services

Javier Corral-García, David Cortés-Polo, César Gómez-Martín y J.L. González-Sánchez. "Methodology and Framework for the Development of Scientific Applications with High-Performance Computing through Web Services". EATIS 2012, 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems. Valencia, España. 23-25 Mayo 2012. ISBN: 978-1-4503-1012-3. pp 173-180. DOI: 10.1145/2261605.2261631

Fuente de la publicación:

- [Methodology and Framework for the Development of Scientific Applications with High-Performance Computing through Web Services](#) [1]

Documentos relacionados:

- [Metodología y Framework para el Desarrollo de Aplicaciones Científicas con Computación de Alto Rendimiento a través de Servicios Web](#) [2]

Noticias relacionadas:

- [La Fundación COMPUTAEX presente en EATIS 2012](#) [3]

URL del envío: <http://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/methodology-and-framework-development-scientific-applications-high-performance>

Enlaces

- [1] <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2261631&dl=ACM&coll=DL&CFID=118451029&CFTOKEN=94054366>
[2] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/metodologia-y-framework-para-desarrollo-aplicaciones-cientificas-con-comput>
[3] <http://www.cenits.es/noticias/fundacion-computaex-presente-en-eatis-2012>