

Aviso: [2024-04-27 00:36] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Daniela Lopes Freire



Total de Citações

Web of Science®	34
Scopus	33

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Frantz, R. Z., Roos-Frantz, F., Basto-Fernandes, V. & Freire, D. L. (2022). New developments in round robin algorithms and their applications: A systematic mapping study. <i>International Journal of Business Process Integration and Management</i> . 11 (2), 90-108
2	Freire, D. L., Frantz, R. Z., Roos-Frantz, F. & Basto-Fernandes, V. (2022). Task scheduling characterisation in enterprise application integration. <i>The Journal of Supercomputing</i> . 78 (5), 6528-6566
3	Freire, D. L., Frantz, R. Z., Roos-Frantz, F. & Basto-Fernandes, V. (2022). Queue-priority optimized algorithm: a novel task scheduling for runtime systems of application integration platforms. <i>The Journal of Supercomputing</i> . 78 (1), 1501-1531 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 8

4	Freire, D. L., Mazzonetto, A., Frantz, R. Z., Roos-Frantz, F., Sawicki, S. & Basto-Fernandes, V. (2021). Performance evaluation of thread pool configurations in the run-time systems of integration platforms. <i>International Journal of Business Process Integration and Management</i> . 10 (3-4), 318-329
5	Freire, D. L., Frantz, R., Roos-Frantz, F. & Sawicki, S. (2019). A methodology to rank enterprise application integration platforms from a performance perspective: an analytic hierarchy process-based approach. <i>Enterprise Information Systems</i> . 13 (9), 1292-1322 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5
6	Freire, D. L., Frantz, R. Z., Roos-Frantz, F. & Sawicki, S. (2019). Optimization of the size of thread pool in runtime systems to enterprise application integration: a mathematical modelling approach. <i>TEMA (São Carlos)</i> . 20 (1), 169-188 - N.º de citações Google Scholar: 4
7	Freire, D. L., Frantz, R. & RoosFrantz, F. (2019). Ranking enterprise application integration platforms from a performance perspective: An experience report. <i>Software: Practice and Experience</i> . 49 (5), 921-941 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 19
8	Freire, D. L., Frantz, R., RoosFrantz, F. & Sawicki, S. (2018). Survey on the runtime systems of enterprise application integration platforms focusing on performance. <i>Software: Practice and Experience</i> . 49 (3), 341-360 - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 27