



Pesquisa Comunicação Oral: Tecnologia da Informação

25/10
8h às
12h

Título	Autores
Avaliação e validação interna do módulo de Dempster-Shafer na Shell Pegasus Uncertainty Modeling	Jeison Cleiton Pandini; Kristian Madeira; Merisandra Côrtes de Mattos; Paulo João Martins; Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões; Ramon Venson; Samuel Cesconetto
Características da utilização do JPPF no processamento distribuído de dados processados por um algoritmo de clusterização de data mining	Gabriel Scheffer de Souza; José Márcio Cassettari Júnior; Leandro Natal Coral; Paulo João Martins; Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões ; Ramon Venson; Rogério Antonio Casagrande
Estudo de caso no <i>google app engine</i> : Desenvolvimento de um protótipo baseado em computação em nuvem	Gustavo Costa Patricio; Paulo João Martins; Rogério Antonio Casagrande
Implantação de controle de banda para otimização do uso da rede de computadores por meio da qualidade de serviço	Marcos Gobbo Darolt; Paulo João Martins; Rogério Antonio Casagrande
Medidas de qualidade para validação de aplicações em data mining	Ademar Crotti Junior; Carlyle Torres Bezerra de Menezes; Gabriel Felipe; Maicon Bastos Palhano; Merisandra Côrtes de Mattos; Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
O algoritmo <i>density-based spatial clustering of applications with noise</i> (DBSCAN) na clusterização dos indicadores de monitoramento das bacias hidrográficas da região carbonífera	Carlyle Torres Bezerra de Menezes; Éverton Marangoni Gava; Gabriel Felipe; Maicon Bastos Palhano; Merisandra Côrtes de Mattos; Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões