

Carlo Kleber Da Silva Rodrigues

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7770536/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

26
papers

56
citations

2258059
3
h-index

1872680
6
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

26
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Enhancing BitTorrent for efficient interactive video-on-demand streaming over MANETs. <i>Journal of Network and Computer Applications</i> , 2021, 174, 102906.	9.1	2
2	Towards Blockchain for Suitable Efficiency and Data Integrity of IoT Ecosystem Transactions. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2021, 19, 1199-1206.	1.6	11
3	A Competitive Analysis of BitTorrent-like Algorithms for Interactive Video-on-Demand Streaming over MANETs. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2021, 19, 1451-1458.	1.6	0
4	Analyzing Blockchain integrated architectures for effective handling of IoT-ecosystem transactions. <i>Computer Networks</i> , 2021, 201, 108610.	5.1	3
5	Uma Metodologia Simples para Descrição de Casos de Uso no Desenvolvimento de Sistemas de Informação. , 2020, , 32-48.		0
6	Towards adapting BitTorrent for interactive on-demand multimedia streaming over MANETs. , 2019, , .		2
7	BT-MANET: A Novel BitTorrent-Like Algorithm for Video On-Demand Streaming over MANETs. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2019, 17, 78-84.	1.6	5
8	Analizando a segurança das transações do sistema de pagamento eletrônico IOTA. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2019, 5, 14469-14497.	0.1	0
9	Efficient BitTorrent-Like Algorithms for Interactive On-Demand Multimedia Streaming over MANETs. , 2018, , .		4
10	PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: UMA PROPOSTA DE PROCESSO. <i>Universitas Gestão E TI</i> , 2018, 7, .	0.0	2
11	RENTABILIDADE ECONÔMICA DA MINERAÇÃO DE BITCOINS E LITECOINS. <i>Universitas Gestão E TI</i> , 2018, 7, .	0.0	0
12	Análise de Desempenho nos Cursos Superiores de Tecnologia da Informação a Distância no Distrito Federal. <i>EAD Em FOCO</i> , 2018, 8, .	0.1	0
13	Sistema Bitcoin: uma análise da segurança das transações. <i>ISys</i> , 2017, 10, 5-23.	0.2	2
14	Automatic hopping among pools and distributed applications in the Bitcoin network. , 2016, , .		9
15	O Processo de Negócio do Sistema de Transações Financeiras Bitcoin - DOI: 10.5102/un.gti.v6i1.3855. <i>Universitas Gestão E TI</i> , 2016, 6, .	0.0	1
16	Improving BitTorrent's Peer Selection for Multimedia Content On-Demand Delivery. <i>International Journal of Computer Networks and Communications</i> , 2015, 7, 111-124.	0.3	0
17	Uma proposta de customização de metodologia para o desenvolvimento de sistemas de informação acadêmico - DOI: 10.5102/un.gti.v5i2.3413. <i>Universitas Gestão E TI</i> , 2015, 5, .	0.0	0
18	On the Optimization of BitTorrent-Like Protocols for Interactive On-Demand Streaming Systems. <i>International Journal of Computer Networks and Communications</i> , 2014, 6, 39-58.	0.3	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Analyzing Peer Selection Policies for BitTorrent Multimedia On-Demand Streaming Systems in Internet. International Journal of Computer Networks and Communications, 2014, 6, 203-221.	0.3	2
20	On Clientâ€™s Interactive Behaviour to Design Peer Selection Policies for BitTorrent-Like Protocols. International Journal of Computer Networks and Communications, 2013, 5, 141-159.	0.3	2
21	Janelas para seleção de blocos visando adaptação do protocolo BitTorrent para vídeo sob demanda - doi: 10.5102/un.gti.v2i1.1747. Universitas Gestão E TI, 2012, 2, .	0.0	0
22	Novos protocolos baseados no bittorrent para streaming de objetos multimídia na internet - doi: 10.5102/un.gti.v2i2.1906. Universitas Gestão E TI, 2012, 2, .	0.0	0
23	Protocolos de VoD baseados no BitTorrent. Universitas Gestão E TI, 2011, 1, .	0.0	1
24	Bandwidth usage distribution of multimedia servers using Patching. Computer Networks, 2007, 51, 569-587.	5.1	3
25	Uma Adaptação do BitTorrent para Streaming de Vídeo sob Demanda Interativo em Redes Móveis Ad Hoc., 0, .		0
26	BIB-R: Uma Nova Adaptação do BitTorrent para Streaming de Vídeo sob Demanda ante Clientes Interativos em MANETs., 0, .		1