

Aviso: [2024-08-24 19:50] 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.

Tiago Santos

Assistente de Investigação

ISTAR - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)

[Modelação Computacional de Sistemas]



Contactos

E-mail	Tiago.Santos@iscte-iul.pt
Gabinete	D6.10
Telefone	217903029 (Ext: 293704)

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Curso de Especialização Técnica	Visual Analytics	2018
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Software de Código Aberto	2012
IADE	Pós-graduação	Teoria da Cultura Visual	2009
IADE	Pós-graduação	Comunicação e Imagem	2008
Universidade Nova de Lisboa	Licenciatura	Ensino de Ciências da Natureza (Biologia e Geologia)	2005

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2020/2021	1º	Programação	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não

Total de Citações

Web of Science®	12
Scopus	14

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Santos, T., Louçã, J. & Coelho, H. (2019). The digital transformation of the public sphere. <i>Systems Research and Behavioral Science</i> . 36 (6), 778-788 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 19
2	Santos, T. & Serrão, C. (2017). Granular confidentiality and integrity of JSON messages. <i>International Journal of Intelligent Computing Research</i> . 8 (2), 839-848

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Santos, Tiago, Costa, Carlos & Aparicio, M. (2015). Do we need a shared European MOOC platform. In <i>Position papers for European cooperation on MOOCs</i> . (pp. 99-112). - N.º de citações Google Scholar: 6
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Santos, T., Louçã, J. & Coelho, H. (2019). Measuring agenda-setting effects on Twitter during the 2016 UK EU referendum. In <i>2019 4th World Conference on Complex Systems (WCCS)</i> . (pp. 165-170). Ouarzazate, Morocco: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 4
2	Santos, T. & Serrão, C. (2016). Secure Javascript Object Notation (SecJSON): Enabling granular confidentiality and integrity of JSON documents. In <i>2016 11th International Conference for Internet Technology and Secured Transactions (ICITST)</i> . (pp. 329-334). Barcelona, Spain: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5

3	<p>Santos, T., Costa, C. J. & Aparício, M. (2013). METAVERSIA: A proposal for a Drupal based MOOC publisher. In Costa, C. J., and Aparício, M. (Ed.), OSDOC '13: Proceedings of the Workshop on Open Source and Design of Communication. (pp. 25-32). Lisboa: 4th Workshop on Open Source and Design of Communication, OSDOC 2013.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 8</p>
---	---

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	<p>Santos, T., Louçã, Jorge & Coelho, H. (2020). Agenda-Setting Effects on Twitter in Brazilian Presidential Elections 2018. Conference: Conference on Complex Systems 2020.</p>
---	--

Prémios

Vencedor do prémio Arquivo.pt (2022)