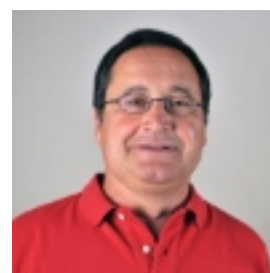


Aviso: [2022-01-20 01:04] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Filipe Santos



Professor Auxiliar

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Investigador Associado

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Digital Living Spaces]

Contactos

E-mail	filipe.santos@iscte-iul.pt
Gabinete	D6.07
Telefone	217650545 (Ext: 220107)
Cacifo	197

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Faculdade de Ciências - UL	Doutoramento	Informática	1998
Instituto Superior Técnico - UTL	Mestrado	Matemática Aplicada	1991
Faculdade de Ciências - UL	Licenciatura	Computação	1987

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2019/2020	1º	Teoria da Computação	Engenharia Informática; Engenharia Informática (PL);	Sim
2019/2020	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados	Engenharia de Telecomunicações e Informática; Informática e Gestão de Empresas (PL); Informática e Gestão de Empresas; Engenharia Informática (PL); Engenharia Informática;	Não

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Orientador	Susana Fernandes	A alocação de fundos europeus: Um modelo de previsão, Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Informação	Português	Em curso	ISCTE-IUL

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Orientador	Gabriel Simão Figueiredo Alexandre	Geração de Plantas de Casas	--	Em curso	ISCTE-IUL
2	Orientador	André José Apura de Freitas	Visualização e Edição de Representações Gráficas para Geração Procedimental de ambientes virtuais	--	Em curso	ISCTE-IUL
3	Co-Orientador	Francisco José Sobreira Serrano	Influenciando a perceção espacial de utilizadores de mundos virtuais através de geração procedimental de conteúdo	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
4	Co-Orientador	João Pedro Matias Gouveia	Geração Automática de Ambientes de Aprendizagem para Agentes Autónomos	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
--	--------------------	-------------------	---------------	--------	-------------	------------------

1	Co-Orientador	Bruno Miguel Teixeira Taborda	Shaper-GA: Automatic Shape Generation for Modular housing	Inglês	ISCTE-IUL	2018
---	---------------	-------------------------------	---	--------	-----------	------

Total de Citações

Web of Science®	18
Scopus	36

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Santos, F., Kwiecinski, K., de Almeida, A., Eloy, S. & Taborda, B. (2018). Alternative shaper: a model for automatic design generation. <i>Formal Aspects of Computing</i> . 30 (3-4), 333-349 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2
2	Santos, F. & Esmerado, J. (2015). A different shape grammar approach for automatic design generation. <i>International Journal of Advances in Computer Science and Its Applications</i> . 5 (1), 90-97

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Santos, F., Almeida, A., Taborda, B. & Eloy, S. (2018). Customizing mass housing: a dual computer implementation design strategy based on shape grammars. In Sara Eloy, Manuel Alberto Ferreira, Maria João Oliveira (Ed.), <i>Winter School 2018 ISTAR-IUL Applied Transdisciplinary Research</i> . (pp. 10-11). Lisboa: Information Sciences, Technologies and Architecture Research Center (ISTAR-IUL).
2	Taborda, B., de Almeida, A., Santos, F., Eloy, S. & Kwiecinski, K. (2018). Shaper-GA: automatic shape generation for modular house design. In <i>2018 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO 2018</i> . (pp. 937-942). Tokyo: ACM. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1
3	Torres, M., Santos, F. & Santana, P. (2017). Visualising and Editing Graphical Representations for Procedurally Generated Designs using Shape Grammars. In <i>Encontro Português de Computação Gráfica e Interação</i> . (pp. 227-228).: IEEE.
4	Kwiecinski, K., Santos, F., Almeida, A. de., Taborda, B. & Eloy, S. (2016). Wood mass-customized housing: A dual computer implementation design strategy. In Herneoja, A., Österlund, T., and Markkanen, P. (Ed.), <i>eCAADe 2016: Complexity & Simplicity</i> . (pp. 349-358). Oulu: eCAADe, Oulu School of Architecture.
5	De Almeida, A., Taborda, B., Santos, F., Kwiecinski, K. & Eloy, S. (2016). A genetic algorithm application for automatic layout design of modular residential homes. In <i>2016 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2016</i> . (pp. 2774-2778). Budapest: IEEE. - N.º de citações Scopus: 4

6	Santos, F. & Esmerado, J. (2014). A Different Shape Grammar Approach for Automatic Design Generation. In Rakesh Kumar (Ed.), Second International Conference on Advances in Computing, Communication and Information Technology, CCIT 2014. (pp. 127-134). Birmingham: IRED.
7	Santos, F. & Reis, J. (2013). A Language for Automatic Design Generation. In Carlos J. Costa e Manuela Aparício (eds.) (Ed.), ISDOC 2013, International Conference on Information Systems and Design of Communication. (pp. 64-69). Lisboa: EuroSIGDOC. - N.º de citações Scopus: 1
8	Paio, A., Rato, V., Reis, J., Santos, F. & Lopes, P. F. (2013). Emerg. house 4all: a sensitive approach informed by new digital tools. In ECAS 2013, 5th European Conference on African Studies "African Dynamics in Multipolar World". (pp. 17731791-1791). Lisboa: Centro de Estudos Internacionais do Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL).
9	Paio, A., Rato, V., Reis, J., Santos, F. & Lopes, P. F. (2012). Emerg.cities4all: generating a computational tool for sustainable social urban design in Portuguese speaking countries. In PNUM (Ed.), Urban Morphology in Portuguese-Speaking Countries - 2nd Conference of the Portuguese Network of Urban Morphology. (pp. 14-16). Lisboa: ISCTE.
10	Santos, F., Reis, J., Lopes, P., Paio, A., Eloy, S. & Rato, V. (2012). A multi-agent expert system shell for shape grammars. In T. Fischer, K. De Biswas, J. J. Ham, R. Naka, W. X. Huang (Ed.), 17th International Conference on Computer-Aided Architectural Design Research in Asia. (pp. 409-414). Chennai: CAADRIA. - N.º de citações Scopus: 3
11	Paio, A., Eloy, S., Reis, J., Santos, F., Rato, V. & Lopes, P. F. (2011). Emerg.cities4all: Towards a sustainable and integrated urban design. In UIA2011 (Ed.), 24th World Congress of Architecture. (pp. 639-643). Tokyo: UIA2011.
12	Paio, A., Reis, J., Santos, F., Lopes, P. F., Eloy, S. & Rato, V. (2011). Emerg.cities4all: Towards a shape grammar based computational system tool for generating a sustainable and integrated urban design. In T. Zupancic, M. Juvancic, S. Verovsek, A. Jutraz (Ed.), Conference eCAADe2011 respecting Fragile Places. (pp. 133-139). Ljubljana: eCAADe (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe).
13	Lopes, P. F., Reis, J., Santos, F., Eloy, S., Paio, A. & Rato, V. (2011). Shaping emergent cities for all. In Mauro Chiarella, María Elena Tosello (Ed.), Proc. XV Congreso de SIGraDI "Cultura Aumentada?". (pp. 106-108). Santa Fé: SIGRADI 2011.
14	Santana, P., C. Cândido, Santos, F., Almeida, M., Correia, L. & Barata, J. (2008). The Ares robot: case study of an affordable service robot. In Proceedings of the European Robotics Symposium (EUROS). (pp. 33-42): Springer-Verlag, Berlin, Germany. - N.º de citações Scopus: 6
15	Santana, P., Santos, F., Correia, L., Barata, J. & Barata, J. (2008). Cross-Country Obstacle Detection: Space-Variant Resolution and Outliers Removal. In Proceedings of the IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). (pp. 1836-1841): IEEE Press, Piscataway. - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 15

- Comunicação em evento científico

1	Santos, F., de Almeida, A., Taborda, B. & Eloy, S. (2018). Customizing mass housing: a dual computer implementation design strategy based on shape grammars. Winter School 2018 ISTAR-IUL.
---	--

2	Torres, M., Santos, F. & Santana, P. (2017). Visualising and Editing Graphical Representations for Procedurally Generated Designs using Shape Grammars. Encontro Português de Computação Gráfica e Interação.
3	Kwiecinski, Krystian, Santos, F., de Almeida, A., Taborda, B. & Eloy, S. (2016). Wood Mass-Customized Housing - A dual computer implementation design strategy. Complexity & Simplicity - Proceedings of the 34th eCAADe Conference. 2, 349-358
4	de Almeida, A., Taborda, B., Santos, F., Kwiecinski, Krystian & Eloy, S. (2016). A genetic algorithm application for automatic layout design of modular residential homes. Proceedings of the 2016 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC). 2774-2778 - N.º de citações Web of Science®: 2
5	Paio, A., Rato, V., Reis, J., Santos, F. & Lopes, P. F. (2014). Emerg. house 4all: a sensitive approach informed by new digital tools . ECAS 2013, 5th European Conference on African Studies "African Dynamics in Multipolar World". 1, 1773-1791
6	Santos, F. & Esmerado, J. (2014). A Different Shape Grammar Approach for Automatic Design Generation. Second International Conference on Advances in Computing, Communication and Information Technology, CCIT 2014. 127-134
7	Santos, F. & Reis, J. (2013). A Language for Automatic Design Generation. International Conference on Information Systems and Design of Communication (ISDOC 2013).
8	Paio, A., Rato, V., Reis, J., Santos, F. & Lopes, P. F. (2012). Emerg.cities4all: generating a computational tool for sustainable social urban design in Portuguese speaking countries. Urban Morphology in Portuguese-Speaking Countries - 2nd Conference of the Portuguese Network of Urban Morphology.
9	Santos, F., Reis, J., Lopes, P. F., Paio, A., Eloy, S. & Rato, V. (2012). A Multi-Agent Expert System Shell for Shape Grammars. CAADRIA 2012 (the 17th International Conference of the Association for Computer-Aided Architectural Design Research in Asia). - N.º de citações Web of Science®: 2
10	Lopes, P. F., Reis, J., Santos, F., Eloy, S., Paio, A. & Rato, V. (2011). Shaping emergent cities for all. SIGraDi 2011 (XV congreso de la sociedad iberoamericana de gráfica digital).
11	Paio, A., Reis, J., Santos, F., Lopes, P. F., Eloy, S. & Rato, V. (2011). Emerg.cities4all: Towards a shape grammar based computational system tool for generating a sustainable and integrated urban design. eCAADe 2011 Conference (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe): Respecting Fragile Places.
12	Paio, A., Eloy, S., Reis, J., Santos, F., Rato, V. & Lopes, P. F. (2011). Emerg.cities4all: Towards a sustainable and integrated urban design. UIA2011 Tokyo.
13	Charro, R., Santos, F. & Reis, J. (2008). Applying Multi Agent Simulation to Supply Chains. 1st. ICC Workshop on Complexity in Social Systems.

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Reis, J., Lopes, P. F., Santos, F., Eloy, S., Paio, A. & Rato, V. (2011). Shape Grammars and Applications. First International Workshop - NUIGraM - Natural User Interaction, Graphics and Mobility. - N.º de citações Scopus: 4
---	---

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Alternative Shaper	Coordenador Global	ISTAR-IUL (DLS)	2021

Cargos de Gestão Académica

Coordenador do 2º Ano da Licenciatura em Engenharia Informática (2021 - 2022)
Unidade/Área: Engenharia Informática

Coordenador do 2º Ano da Licenciatura em Engenharia Informática (PL) (2021 - 2022)
Unidade/Área: Engenharia Informática (PL)

Coordenador da unidade curricular Teoria da Computação (2021 - 2022)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador do 2º Ano da Licenciatura em Engenharia Informática (PL) (2021)
Unidade/Área: Engenharia Informática (PL)

Coordenador da unidade curricular Teoria da Computação (2020 - 2021)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador do 2º Ano da Licenciatura em Engenharia Informática (PL) (2019 - 2021)
Unidade/Área: Engenharia Informática (PL)

Coordenador do 2º Ano da Licenciatura em Engenharia Informática (2019 - 2021)
Unidade/Área: Engenharia Informática

Coordenador da unidade curricular Teoria da Computação (2019 - 2020)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador da unidade curricular Algoritmos e Estruturas de Dados (2019)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador da unidade curricular Teoria da Computação (2018 - 2019)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador da unidade curricular Algoritmos e Estruturas de Dados (2018)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador da unidade curricular Teoria da Computação (2017 - 2018)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação

Coordenador da unidade curricular Algoritmos e Estruturas de Dados (2017)
Unidade/Área: Ciências e Tecnologias da Programação