

Aviso: [2022-05-17 08:06] 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.

José Pereira dos Reis

Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Assistente de Investigação

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Software Systems Engineering]



Contactos

E-mail

Jose_Vicente_Reis@iscte-iul.pt

Gabinete

C6.04

Áreas de Investigação

Software Engineering

Software Quality

Data Mining

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
FCT-UNL	Mestrado	Mestrado Engenharia Informática	2008
ISEL	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica - Sistemas e Comunicações	1994

ISEL	Bacharelato	Engenharia Electrónica e Telecomunicações - Sistemas Digitais	1991
------	-------------	---	------

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2021/2022	1º	Engenharia de Software	Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2021/2022	2º	Engenharia de Software	Engenharia Informática; Engenharia Informática (PL); Informática e Gestão de Empresas (PL); Informática e Gestão de Empresas;	Não
2020/2021	1º	Engenharia de Software	Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2020/2021	2º	Engenharia de Software	Engenharia Informática; Informática e Gestão de Empresas; Engenharia Informática (PL); Informática e Gestão de Empresas (PL);	Não
2019/2020	1º	Engenharia de Software I	Engenharia de Telecomunicações e Informática; Engenharia Informática (PL); Informática e Gestão de Empresas (PL); Informática e Gestão de Empresas; Engenharia Informática;	Não
2019/2020	2º	Engenharia de Software II	Engenharia Informática; Informática e Gestão de Empresas (PL); Engenharia Informática (PL); Informática e Gestão de Empresas;	Não

Orientações

Total de Citações

Web of Science®	15
Scopus	18

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Reis, J., Brito e Abreu, F. & Figueiredo Carneiro, G. (2022). Crowdsmeiling: A preliminary study on using collective knowledge in code smells detection. Empirical Software Engineering. 27 (3)
---	---

2	<p>Pereira dos Reis, J., Brito e Abreu, F., Carneiro, G. & Anslow, C. (2022). Code smells detection and visualization: A systematic literature review. <i>Archives of Computational Methods in Engineering</i>. 29, 47-94</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	<p>Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Cardoso, J. & Reis, J. (2022). Unveiling process insights from refactoring practices. <i>Computer Standards and Interfaces</i>. 81</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Reis, J. & Cardoso, J. (2019). Assessing software development teams' efficiency using process mining. In <i>Proceedings - 2019 International Conference on Process Mining, ICPM 2019</i>. (pp. 65-72). Aachen: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 9
2	<p>Reis, J. P., Abreu, F. B. & Carneiro, G. F. (2017). Code smells detection 2.0: Crowdsmeiling and visualization. In Reis, L. P., Rocha, A., Alturas, B., Costa, C. and Cota, M. P. (Ed.), <i>2017 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)</i>. (pp. 1764-1768). Lisbon, Portugal: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 8
3	<p>Reis, J. P. dos, Abreu, F. B. e & Carneiro, G. de F. (2016). Code smells incidence: Does it depend on the application domain?. In Paulk, M., Brito, M. A., Amaral, V., Machado, R. J. and Goulão, M. (Ed.), <i>2016 10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC)</i>. (pp. 172-177). Lisbon: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 7
4	<p>Joaquim Ferreira da Silva, Gabriel Pereira Lopes, Reis, J. & João Tiago Mexia (2007). Language Identification in Documents, Including Unknown Languages: a Statistical Approach. In <i>@ New Trends in Artificial Intelligence - December, 2007</i>. (pp. 824-835). Guimarães: Springer.</p>

- Comunicação em evento científico

1	<p>Reis, J. (2018). Streamlining Code Smells: Using Collective Intelligence and Visualization. Winter School 2018 ISTAR-IUL.</p>
2	<p>Reis, J., Brito e Abreu, F. & Carneiro, G. (2016). Code smells incidence: does it depend on the application domain?. <i>10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC'2016)</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Ciência dos Dados para não programadores	Investigador	ISTAR-IUL (SSE)	2019
2019	Sustentabilidade e e Autenticidade na oferta turística	Investigador	ISTAR-IUL (SSE), ESHTe - (Portugal), GEOTA - (Portugal), FFCT/FCT/UNL - (Portugal), ISPA - (Portugal), ICNF - (Portugal)