

Aviso: [2020-08-06 11:25] 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 Convocado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Aluno de Doutoramento

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

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
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®	2
Scopus	5

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Reis, J. & Cardoso, J. (2019). Assessing software development teams' efficiency using process mining. In Proceedings - 2019 International Conference on Process Mining, ICPM 2019. (pp. 65-72). Aachen: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1
2	Reis, J., Brito e Abreu, F. & Carneiro, G. (2017). Code smells detection 2.0: Crowdsmeiling and visualization. In 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI'2017). (pp. 1764-1768). Lisbon, Portugal: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1
3	Reis, J., Brito e Abreu, F. & Carneiro, G. (2016). Code Smells Incidence: Does It Depend on the Application Domain?. In Mark Paulk, Ricardo J. Machado, Miguel A. Brito, Vasco Amaral, Miguel Goulão (Ed.), 10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC'2016). (pp. 172-177). Lisbon: IEEE Computer Society. - N.º de citações Scopus: 3
4	Joaquim Ferreira da Silva, Gabriel Pereira Lopes, Reis, J. & João Tiago Mexia (2007). Language Identification in Documents, Including Unknown Languages: a Statistical Approach. In @ New Trends in Artificial Intelligence - December, 2007. (pp. 824-835). Guimarães: Springer.

- Comunicação em evento científico

1	Reis, J. (2018). Streamlining Code Smells: Using Collective Intelligence and Visualization. Winter School 2018 ISTAR-IUL.
2	Reis, J., Brito e Abreu, F. & Carneiro, G. (2016). Code smells incidence: does it depend on the application domain?. 10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC'2016). - N.º de citações Web of Science®: 2