

Ciência_Iscte

Perfil Público

Aviso: [2025-04-14 22:54] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Rodrigo Simões

Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

D0.10

Rodrigo_Jose_Simoes@iscte-iul.pt

	A			
	E	-		
1		-	K	
	N	1	8	
N	1		12	h
12012	24		20	

Currículo

Contactos

E-mail

Gabinete

Rodrigo Simões é bolseiro de mestrado do projeto europeu RESETTING, bem como Assistente de Investigação do ISTAR-IUL. Trabalhou na indústria de software por mais de 3 anos como programador, contribuindo para o desenvolvimento e manutenção de várias aplicações da Agência para a Modernização Administrativa (AMA). Atualmente, como parte da sua investigação, está a desenvolver uma plataforma digital para visualização de dados geo-temporais de apinhamento, com o objetivo de ajudar as Pequenas e Médias Empresas (PMEs) do setor do turismo a mitigar os efeitos do turismo excessivo. Além disso, a plataforma pode ser utilizada pelas autoridades municipais para a gestão de cidades inteligentes. Apresentou a plataforma de visualização de aglomeração em vários eventos, nomeadamente: duas assembleias gerais do projeto RESETTING, tendo ganho o prémio de melhor demonstração numa delas; uma conferência de Geografia (XIV Congresso da Geografia Portuguesa), com um resumo aceite e um artigo submetido; a inauguração do edifício CVTT no Iscte-IUL; a visita da delegação da Lafayette University que ocorreu no ISTAR.

Qualificações Académicas				
Universidade/Instituição	Тіро	Curso	Período	

Licenciatura

Engenharia Informática

2018

Atividades Letivas				
Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2°	Processamento de Big Data	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	2°	Processamento de Big Data	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	1°	Programação	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1°	Programação	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não

Total de Citações				
Web of Science®	0			
Scopus	1			

Publicações

1

Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

Brito e Abreu, F., Marinheiro, R. N., Boavida-Portugal, I., Lopes, A., Santos, T., Sampaio de Almeida, D....Simões, R. (2024). A digital transformation approach to scaffold tourism crowding management: Pre-factum, on-factum, and post-factum. In Proceedings - 2024 Joint International Conference on Digital Arts, Media and Technology with ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering, ECTI DAMT and NCON 2024. (pp. 586-591). Chiang-mai, Thailand: IEEE.
- N.º de citações Scopus: 1
- N.º de citações Google Scholar: 2

- Comunicação em evento científico

¹ Simões, R., Brito e Abreu, F. & Lopes, A. (2023). Plataforma para visualização geo-temporal de apinhamento turístico. XIV Congresso da Geografia Portuguesa.