

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.