

Aviso: [2024-12-22 11:46] 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.

Diogo Cosme

Assistente de Investigação

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



Contactos

E-mail

Diogo_Cosme@iscte-iul.pt

Currículo

Diogo Cosme conclui a sua licenciatura em Engenharia Informática no Iscte-IUL em 2022, e o seu mestrado em Engenharia Informática (MEI) no Iscte-IUL em 2024. Durante o mestrado, cumpriu um semestre na Université Gustave Eiffel, em Paris, no âmbito de um grau-dual entre o MEI e o Master Informatique Systèmes Intelligents et Applications da referida universidade.

A sua dissertação de mestrado foi desenvolvida no âmbito do projeto europeu RESETTING, tendo obtido a classificação final de 19 valores.

Em outubro de 2024, ingressou no Programa de Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Informação no Iscte-IUL. O seu objetivo de investigação consiste em estudar hipóteses de aplicar modelos de Inteligência Artificial Generativa em processamento de pontos de nuvem.

Áreas de Investigação

IA generativa

Nuvem de Pontos

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
--------------------------	------	-------	---------

ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Doutoramento	Ciências e Tecnologias da Informação	2028
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Mestrado	Engenharia Informática	2024
Université Gustave Eiffel - Institut Gaspard Monge	Mestrado	Sistemas e Aplicações Inteligentes	2024
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Bacharelato	Engenharia Informática	2022

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Cosme, D., Galvão, A. & Brito e Abreu, F. (2024). A Systematic Literature Review on LLM-Based Information Retrieval: The Issue of Contents Classification. In Frans Coenen; Ana Fred, Jorge Bernardino (Ed.), Proceedings of the 16th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 135-146). Porto, Portugal: SCITEPRESS - Science and Technology Publications.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	--

• Outras Publicações

- Relatório

1	<p>Galvão, A., Cosme, D. & Brito e Abreu, F. (2023). European Smart Tourism Tools Observatory.</p>
---	--