

Aviso: [2024-07-16 14:37] 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.

Joel Silveirinha

Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

E-mail

Joel_Silveirinha@iscte-iul.pt

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2023/2024	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	1º	Cibersegurança e Blockchain	Mestrado em Tecnologias Digitais para o Negócio;	Não

Orientações

• Projetos Finais de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Manuel David Amaro Gil de Andrade Borges	Conceção de um corretor baseado em cadeia de dados para a gestão segura e escalável de informações clínicas individuais: Uma prova de conceito	--	Em curso	ISCTE-IUL

2	Manuel David Amaro Gil de Andrade Borges	Conceção de um corretor baseado em cadeia de dados para a gestão segura e escalável de informações clínicas individuais: Uma prova de conceito	--	Em curso	ISCTE-IUL
3	Fábio André Mendes Alves	Sistema de tripla entrada na contabilidade utilizando blockchain	--	Em curso	ISCTE-IUL
4	Fábio André Mendes Alves	Sistema de tripla entrada na contabilidade utilizando blockchain	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ricardo André Ferreira Gonçalves	Blockchain aplicado à rastreabilidade de donativos	Inglês	ISCTE-IUL	2024
2	Ricardo André Ferreira Gonçalves	Blockchain aplicado à rastreabilidade de donativos	Inglês	ISCTE-IUL	2024
3	Carlos Alberto Valente Tomaz	Aplicabilidade da tecnologia de cadeia de blocos na preservação da cadeia de custódia das provas digitais	Inglês	ISCTE-IUL	2024
4	Carlos Alberto Valente Tomaz	Aplicabilidade da tecnologia de cadeia de blocos na preservação da cadeia de custódia das provas digitais	Inglês	ISCTE-IUL	2024
5	Nuno Miguel Barranha Rodrigues dos Santos	Confiança multipartidária na gestão de provas: garantir uma cadeia de custódia inviolável com cadeia de blocos	Inglês	ISCTE-IUL	2024
6	Nuno Miguel Barranha Rodrigues dos Santos	Confiança multipartidária na gestão de provas: garantir uma cadeia de custódia inviolável com cadeia de blocos	Inglês	ISCTE-IUL	2024