

Novas técnicas de Phishing relacionadas con IA

Descrición

Taller de Novas técnicas de Phishing relacionadas con Intelixencia Artificial (IA)

O relator será José Ramón Espinosa Muñoz, Enxeñeiro en Informática, Data Scientist, Formador en Big Data, IA, Robótica e IoT, Senior Data Scientist, DevOps, Big Data, Cloud, Blockchain, Dixital Twins skilled || Cloud & & Microservices Machine Learning Teacher || Dixital Twins, RPA, Data Science, Cloud, Blockchain & Microservices Projects

PROGRAMA	Programación 2025/26
TIPO	SEMINARIO
PERIODO INSCRICIÓN	15/09/2025 - 01/10/2025
Nº PRAZAS	230
METODOLOXÍA	Presencial
DURACIÓN	4 horas
DATA INICIO	02/10/2025
DATA FIN	02/10/2025
HORARIO	O 02/10/2025 de 16:30 a 20:30 horas.
LUGAR DE DOCENCIA	Edificio localizado na r/Airas Nunes s/n, barrio de Conxo, en
PERIODO DOCENCIA	02/10/2025 - 02/10/2025

Temario

1. Introducción ao Phishing e a súa Evolución
2. Uso de Modelos de IA Xenerativa en Phishing
- 3: Técnicas de Enxeñería Social Melloradas por IA
- 4: DeepFakes e AudioFakes Potenciados por IA
- 5: Automatización de Ataques de Phishing con IA
- 6: Técnicas de Detección e Prevención