

Introdución a MLOPS

Descrición

O relator da xornada será Denis Kreibel, Master en Ciencias Matemáticas pola Universidade Heinrich-Heine de Dusserdolf, PhD en Matemáticas e Aplicacións, con especialización en modelos de Deep Learning. Actualmente é Chief Architect da área de Data Analytics dde NTTData.

PROGRAMA	Programación 2025/26
TIPO	SEMINARIO
PERIODO INSCRICIÓN	27/10/2025 - 09/11/2025
Nº PRAZAS	230
METODOLOXÍA	Virtual
DURACIÓN	3 horas
DATA INICIO	10/11/2025
DATA FIN	10/11/2025
HORARIO	O 10/11/2025 de 16:30 a 19:30 horas.
LUGAR DE DOCENCIA	Edificio localizado na r/Airas Nunes s/n, barrio de Conxo, en
PERIODO DOCENCIA	10/11/2025 - 10/11/2025

Temario

- Introducción
- Ciclo de vida dos modelos IA
- MLOps
- LLMOps