

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Ferri Ramírez, César

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra Inteligencia Artificial Para la administración pública
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	350
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

189 - Grado en Ciencia de Datos

2254 - Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

2253 - Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

182 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

En este proyecto formativo se abordará el uso de la Inteligencia Artificial (IA) para resolver preguntas a partir de textos administrativos mediante el modelo de lenguaje de última generación (LLM). Los participantes aprenderán a entrenar el LLM con datos específicos de documentos administrativos, a desarrollar algoritmos de procesamiento de lenguaje natural y a implementar sistemas de consulta que faciliten la extracción de información clave de manera automatizada y eficiente.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.