

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

El proyecto formativo se enfocará en capacitar a los participantes en el uso de herramientas de IA para identificar y ocultar texto potencialmente problemático en material audiovisual. A través de sesiones teóricas y prácticas, los estudiantes aprenderán a implementar algoritmos de machine learning y técnicas de procesamiento de lenguaje natural para analizar videos, identificar texto no deseado y aplicar técnicas de ofuscación para proteger la privacidad y la seguridad de la información.

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.