



FIC

JUEVES 9
CIUDAD DE LAS TIC
DE 12.00 A 13.00

PROYECTOS ACTUALES DE LA IA EN EL AUDIOVISUAL GALLEGO

CON
SEREA FILM
MEDRETIA
PLAT VR

En este panel conoceremos de primera mano las experiencias reales de tres proyectos gallegos que hacen uso de la inteligencia artificial en sus flujos de trabajo, en áreas como la creación, producción y exhibición de contenidos.

MEDETRIA es una aplicación que hace uso de tecnologías de Big Data e Inteligencia Artificial (IA) que permite a las compañías de creación de contenido audiovisual adelantarse a las necesidades del mercado al conocer de antemano datos clave para el éxito de determinadas producciones. Se ha diseñado y creado una herramienta digital que incluirá análisis y gestión inteligente de datos (Data Fabric) con información obtenida de redes sociales, entre otras fuentes, como las reacciones detectadas ante determinados contenidos. | El proyecto colaborativo Medetria está liderado por el Clúster

Audiovisual Galego y cuenta con la principal colaboración de ITG, además de Duacode, la Asociación para la Digitalización de la Industria de Galicia, Galicia Digital, Corporación Radio Televisión de Galicia (CRTVG) y Selmark y está financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a través del programa de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) en 2022.

PLATVR plantea una investigación sobre modelos de IA generativa (GAN) que permitan generar imágenes bidimensionales a partir de técnicas de procesamiento del lenguaje natural para trasladar la información de contexto a los modelos de IA generativa. Por otro lado, una vez seleccionado el escenario (imagen 2D) se trabajará en la aplicación de técnicas de IA basadas en Deep Learning que permitan la conversión de esta a escenario 3D de forma que su integración en los platós virtuales ofrezca una experiencia más realista e inmersiva, al otorgar la capacidad de movimiento de las cámaras en los platós virtuales.

El proyecto colaborativo PLATVR está liderado por el Clúster Audiovisual Galego y cuenta con la principal colaboración de ITG, además del clúster audiovisual aragonés, Te Mo y Magic Fennec y está financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a través del programa de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) en 2023.

DEFILM es una plataforma innovadora que ofrece la oportunidad de invertir en negocios cinematográficos y proyectos audiovisuales. Una solución fintech que permite el acceso a una nueva área de inversiones. Simplificamos el emparejamiento entre productores e inversores de una manera moderna para recaudar capital y asignar los ingresos en un sistema transparente y eficiente.

IVÁN L. GIMENO (SERA FILM): Es Consultor de Marketing Digital y Desarrollo de negocio para proyectos y Startup en el ámbito de la IA y Blockchain//Web3. Máster en Medios de Comunicación por la Universidad de A Coruña/La Voz de Galicia y MBA en Web3, IA, Blockchain e Innovación, se ha formado también como Prompt Engineer para el desarrollo de aplicaciones y procesos de emprendeduría en el ámbito de la Inteligencia Artificial.

Es Cofundador de la productora audiovisual gallega Serea Produccións, en la que se encarga del área de desarrollo, aplicando IA Generativa tanto para los procesos internos de gestión de proyectos como para el desarrollo de Filmik (anteriormente DeFilm) un BaaS impulsado por IA para creadores audiovisuales.

Es también Advisor y Board Member en diferentes empresas y Startup como Scoretize , Titan Channel , Metaworlds Games y Common Sense Finance.

GONZALO BLÁZQUEZ: Destaca como experto en ingeniería de software y ciencia de la computación, especializándose en inteligencia artificial. Actualmente ejerce como Ingeniero de Investigación y Desarrollo (R&D) en el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG), manteniendo además una colaboración con la Universidad Carlos III de Madrid, donde se doctoró en Ciencias de la Computación y formó parte del Grupo de Inteligencia Artificial Aplicada (GIAA).

Su contribución al ámbito científico y tecnológico se refleja en sus investigaciones y publicaciones, además de su participación en proyectos y exposiciones enfocadas en la incorporación de la inteligencia artificial en el entorno de las pequeñas y medianas empresas (PYMES) a través de la implantación de soluciones tecnológicas a medida como sistemas de visión por computador, procesamiento del lenguaje natural o sistemas predictivos.