

VRAIN de la UPV presenta su oferta tecnológica en IA

24 software propios y 35 servicios



VRAIN de la UPV ha presentado su oferta tecnológica en Inteligencia Artificial para compañías, administraciones y sociedad, con un total de más de 24 desarrollos de software propio y 35 servicios. Estos 24 desarrollos de software propios se dividen en las áreas de; comunicación -procesamiento del lenguaje natural y procesamiento del lenguaje natural y de audio-, integración e interacción -sistemas multiagente-, planificación -optimización, planificación y programación- y razonamiento -presentación del conocimiento-.

[Más información](#)

Los grandes modelos de lenguaje de IA, cada vez menos fiables



Así lo concluye un estudio liderado por un equipo de VRAIN de la UPV y la Escuela Valenciana de Posgrado y Red de Investigación en Inteligencia Artificial (valgrAI), junto con la Universidad de Cambridge que ha publicado recientemente la revista Nature.

[Más información](#)

ACTIVIDAD DE VRAIN



La UPV y Nunsys Group presentan la Cátedra IA-UPV

Esta Cátedra nace con el objetivo de formar a los egresados de las titulaciones que imparte en Inteligencia Artificial (IA) para resolver problemas de desarrollo sostenible, ya que la IA se está convirtiendo en una tecnología transversal requerida en la formación de diversas titulaciones. Así como fomentar la investigación entre los mejores equipos de la UPV.

[Más información](#)



El sector turístico de la Comunitat ve en la IA un aliado

El sector turístico de la Comunitat ve en la Inteligencia Artificial (IA) oportunidades para mejorar la información de sus clientes, la gestión interna de sus departamentos y el manejo del conocimiento generado, ya que muchos destinos o empresas cuentan todavía con datos no estructurados y sin filtrar que serían útiles para la competitividad.

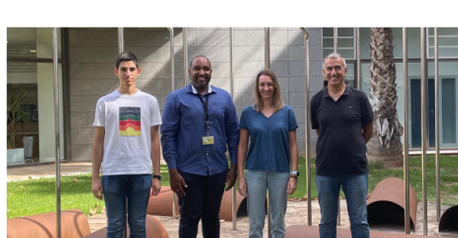
[Más información](#)



AITEX y VRAIN unen fuerzas para explorar el futuro de la IA en el textil

El objetivo de esta jornada fue dar a conocer a las empresas del sector cómo la IA puede ofrecer nuevas oportunidades para mejorar la eficiencia, la calidad, y la sostenibilidad en los procesos productivos del sector textil. El encuentro reunió a destacados expertos y empresarios del sector del textil.

[Más información](#)



Algoritmos de IA para analizar datos de enfermedades genéticas

Un grupo de investigadores/as de VRAIN de la UPV está generando algoritmos de inteligencia artificial -en concreto de aprendizaje automático- (Machine Learning Federado) (MLF). Estos algoritmos analizarán la información masiva de datos clínicos de diferentes centros médicos y pacientes con enfermedades genéticas

[Más información](#)

NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



Machine Learning and Language Processing (MLLP)

Ofrece servicios punteros de transcripción y traducción automática. Este grupo ha participado en proyectos de este tipo desde 1995.

[Más información](#)



Information Technology and Artificial Intelligence (GTI-IA)

GTI-IA es un grupo multidisciplinar especializado en la aplicación y transferencia de técnicas de Inteligencia Artificial.

[Más información](#)



Multi-paradigm Software Technology (MiST)

El grupo de Investigación MiST se centra en las áreas de lenguajes de programación, ingeniería del software e inteligencia artificial.

[Más información](#)