

View this email in your browser



La IA devuelve la voz e identidad a los enfermos de ELA

El grupo VertexLit de VRAIN y ValgrAI desarrolla un proyecto que logra reconstruir la voz de Fran Vivó en castellano y valenciano



El grupo de investigación VertexLit de VRAIN de la UPV, dirigido por Jordi Linares, ha presentado en el marco de las II Jornadas de VRIAN en Alcoy un proyecto que ejemplifica el potencial humano de la IA aplicada al bienestar de las personas. El proyecto llegó a ValgrAI de la mano del documentalista, Àlex Badia, y de la investigadora Gemma Piñero de iTEAM.

Ver vídeo

VRAIN e IIAMA de la UPV desarrollan una plataforma para la prevención temprana y gestión de emergencias climáticas con IA



Un equipo de investigadores/as liderado por el Instituto **Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)**, junto al Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València (UPV) está trabajando en el desarrollo de un sistema de gestión para la monitorización, prevención, gestión y coordinación temprana de emergencias climáticas con la integración de avances en inteligencia artificial, tales como gemelos digitales y sistemas ciberfísicos .

Más información

ACTIVIDAD DE VRAIN



VRAIN mide el impacto de la música en las emociones humanas con IA

Un equipo de investigadores/as del VRAIN de la UPV, está utilizando herramientas de análisis emocional con IA para medir el impacto de la música en las emociones humanas. De este modo, miden el comportamiento de escucha de los usuarios, el contexto en el que se escuchan las canciones y la respuesta emocional y fisiológica de los oyentes.

Más información



Jornada Àgora “Turismo Inteligente” de implantación de IA en este sector

La Càtedra Telefónica Smart IA del VRAIN y de la ETSINF de la UPV ha analizado los retos que afronta el sector turístico en la incorporación de la inteligencia artificial. Calidad de datos y transparencia en su uso, confianza de los usuarios, formación de sus técnicos/as o frenos a su implantación son algunos de los más destacados que se han comentado

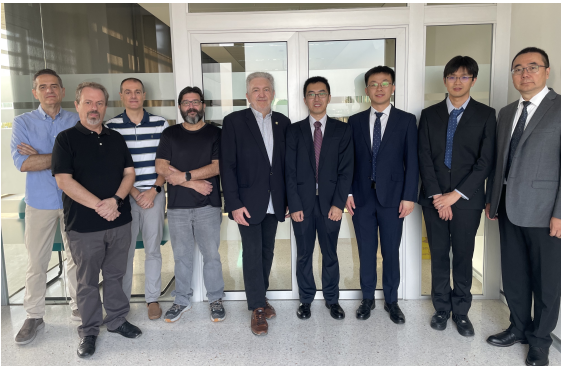
Más información



Jornada logística de la Càtedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV

Las pymes logísticas con uno de cada cuatro ataques a nivel mundial son las más vulnerables en la cadena de suministro y sirven de puerta de entrada a las grandes corporaciones. Esta ha sido una de las grandes conclusiones de la jornada organizada por la Càtedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV.

Más información



VRAIN recibe la visita de la Universidad de Beihang (China)

Una delegación de cuatro profesores de la Universidad de Beihang (China) se ha reunido con representantes del VRAIN de la UPV para evaluar y perfilar acciones conjuntas e investigación de inteligencia artificial internacional. La visita es la continuación de la que el mes de julio realizará allí una comitiva de VRAIN junto al rector de la UPV.

Más información

NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



Language Engineering and Pattern Recognition (ELIRF)

Está especializado en Tecnologías del Lenguaje Humano y Aprendizaje Automático. Participa en proyectos de investigación competitivos y con corporaciones audiovisuales.

Info

Extensions of Logic Programming (ELP)

Sus logros; análisis de programas y protoc. criptográficos, técnicas y herramientas de análisis y verificación de software, evaluación y calibración de clasificadores de datos, reparación automática de sistemas complejos.

Info

Software Production Methods (PROS)

Tecnología para análisis, transformación, verificación, depuración, validación, síntesis, certificación y optimización automática de programas, modelos y datos.

Info



Numero de Proyecto: INNNTA1/2024/47

Copyright (C) 2025 VRAIN.

Contáctanos:

vrain@upv.es

(+34) 963 87 70 00. Ext: 73507

Camino de Vera, s/n 46022 Valencia. Edificio 1F

¿Quieres cambiar la forma en que recibes estos correos electrónicos?

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#)

