

AI4PROSA

AAI4Prosa es un proyecto transnacional cofinanciado por el Programa Erasmus+ de la Comisión Europea.

¿Nuestro objetivo? Mejorar las capacidades de los profesionales y futuros profesionales de los productos de consumo en relación con el marco jurídico europeo sobre seguridad de los productos mediante el desarrollo de un asistente basado en Inteligencia Artificial generativa.

Consulta este boletín para estar al día de nuestras últimas noticias y actividades.



INICIA AI4PROSA

El pasado 23 de enero, AIJU acogió la reunión de lanzamiento del proyecto «AI-Driven Training System on Product Safety for Professionals» AI4PROSA, un proyecto cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea.

En la reunión inaugural, representantes de las cinco organizaciones participantes establecieron las primeras directrices para la creación de un asistente generativo basado en

METODOLOGÍA DEL ASISTENTE



Hemos comenzado a trabajar en el diseño del asistente de IA a través de la metodología Elearning Lean Design, desarrollada por nuestro socio la Universidad de Alicante, con el fin de adaptar el asistente a las necesidades de los usuarios.





AI4PROSA: FORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS MEDIANTE ASISTENTES BASADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El proyecto Al4ProSa (Al-Driven Training System on Product Safety for Professionals) pretende contribuir a la mejora y reciclaje de las competencias de los profesionales de las PYME, futuros profesionales y formadores de Formación Profesional en relación con los requisitos y obligaciones establecidos por la Unión Europea en materia de seguridad de los productos, y ayudarles a adquirir nuevas habilidades para integrar las ventajas de la lA generativa en su trabajo.

Este proyecto está liderado por AIJU en colaboración con la Universidad de Alicante, el Centro de Estudios Internacionales de Propiedad Intelectual, CEIPI, de la Universidad de Estrasburgo, la Asociación Checa de Juguetes y Juegos SHH, y el centro de formación profesional Staatliche Berufsschule II Bayreuth en Alemania.

Financiado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea, comienza su periodo de ejecución este mes de diciembre y se prolongará hasta mayo de 2027.

Durante la ejecución del proyecto se desarrollará un asistente Generativo basado en IA, que establecerá y ejecutará un plan de formación personalizado sobre la seguridad de los productos en el mercado de la UE. Este asistente Generativo basado en IA se difundirá a través de actividades formativas en España, República Checa y Alemania. Se trata de un proyecto dirigido a profesionales de empresas, principalmente PYME, que comercialicen bienes de consumo en la UE, pero también a estudiantes de formación profesional, profesores y formadores.

INICIO DEL PROYECTO AI4PROSA PARA MEJORAR LA FORMACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS MEDIANTE IA GENERATIVA

El pasado 23 de enero, AIJU acogió la reunión de lanzamiento del proyecto "AI-Driven Training System on Product Safety for Professionals" AI4PROSA, un proyecto cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea.

El objetivo principal de este proyecto es mejorar las competencias de los profesionales de las pequeñas y medianas empresas (PYME), futuros profesionales y formadores de formación profesional en relación con los nuevos requisitos y obligaciones de la Unión Europea en materia de seguridad de los productos. Además, pretende formar a estos colectivos en el uso de la inteligencia artificial generativa (IA) para optimizar su desempeño profesional.



En la reunión inicial, representantes de las cinco organizaciones participantes establecieron las primeras directrices para la creación de un asistente generativo basado en IA mediante la metodología Lean E-learning Canvas, una metodología que permite crear herramientas educativas adaptadas a las necesidades específicas de los usuarios. El asistente de IA ofrecerá formación sobre la seguridad de los productos de consumo, complementada con una guía en la que se explicará cómo interactuar con la IA, analizar las respuestas y tomar decisiones informadas.



IES MUTXAMEL: LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

En el marco del proyecto, nuestro coordinador AIJU también participó en la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, celebrado el 11 de febrero, asistiendo a las actividades organizadas en el IES Mutxamel de Alicante (España). Esta participación refuerza el compromiso de AI4ProSa con la promoción de la igualdad de género en ciencia y tecnología.

Durante el taller, presentamos el proyecto a estudiantes de secundaria y FP que deseaban conocer las actividades y los próximos resultados.

PARTICIPAMOS EN LA FERIA DE EMPLEO DE IBI

El proyecto Al4ProSa se presentó en la reciente Feria de Empleo y Formación Profesional de Ibi (España). Durante el evento, AlJU se puso en contacto directo con estudiantes y educadores para dar a conocer los objetivos del proyecto y, en particular, cómo la IA puede contribuir a la formación en seguridad de los productos en Europa.





Los asistentes conocieron el desarrollo de un asistente generativo de IA que ayudará a crear itinerarios de aprendizaje personalizados sobre la seguridad de los productos de la UE para pymes e instituciones de FP. La feria brindó una valiosa oportunidad para conectar con la próxima generación de profesionales y recabar opiniones de la comunidad educativa.

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Del 7 al 10 de abril se ha celebrado la Semana de la Ciencia y la Tecnología (SECITEC) en el IES Mutxamel. Aprovechando esta fecha, el personal implicado en Al4ProSa de AlJU ha impartido un taller breve y práctico sobre seguridad de producto.

El personal involucrado explicó cómo en AIJU se trabaja para promover la seguridad de los productos como laboratorio de ensayos, exponiendo algunos de los ensayos que se llevan a cabo en sus instalaciones. Además, se explicó que, al ser proveedores de FP y expertos en seguridad de productos, tanto alumnos como profesores podrían beneficiarse de los resultados del proyecto AI4ProSa. El proyecto combina la Inteligencia Artificial y la seguridad de los productos para ayudarles a potenciar sus capacidades en un mercado laboral en continua evolución.





Por último, se invitó a todos los asistentes a participar en la validación de la herramienta Al4ProSa y a tomar parte en las futuras actividades de formación en España. IES Mutxamel está firmemente comprometida con el proyecto Al4ProSa, ya que apoyó el proyecto en la fase de preparación.



¿QUIÉNES **SOMOS?**

Somos un consorcio formado por 5 entidades europeas. Cada organización aporta al proyecto su propia experiencia para garantizar que el proyecto alcance sus objetivos y que ofrezcamos los mejores resultados para ayudar a la industria y a la formación profesional a mejorar sus competencias en materia de seguridad de los productos a través de IA generativa.



CONTÁCTANOS

Nuestro boletín se publica periódicamente cada cuatro meses en nuestra página web. Sin embargo, si quieres participar en las actividades del proyecto, rellena el formulario de www.ai4prosa.eu o escríbenos a: proyectosseguridad@aiju.es

Más info

¡SÍGUENOS!







Consorcio:









