

WORKSHOP

¿CÓMO PUEDE AYUDARNOS LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) A DETECTAR MENSAJES CON CONTENIDO RACISTA Y SEXISTA EN REDES SOCIALES?

Victoria Pachón y Jacinto Mata

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Dpto. de Tecnologías de la Información
Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Huelva

Lugar y horario de celebración

Universidad de Huelva, COIDESO, Sala de Juntas, primera planta
Jueves, 19 de enero de 2023, 12:00 horas

Programa de trabajo

12:00 - 12:15 - Presentación del Workshop y participantes

12:15-13:15 - **¿Cómo puede ayudarnos la inteligencia artificial (IA) a detectar mensajes con contenido racista y sexista en redes sociales?"** (Victoria Pachón y Jacinto Mata)

13:15-14:00 - Discusión y conclusiones sobre la aplicabilidad de las técnicas de IA y el procesamiento del lenguaje natural (PLN) en el proyecto NON-CONSPIRA-HATE!

Ponentes

Dra. Pachón Álvarez, Victoria

Ingeniera Informática por la Universidad de Sevilla, Doctora en Informática y Profesora Contratada Doctora del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, UHU

- Semblanza: <https://orcid.org/0000-0003-0697-4044>

Dr. Mata Vázquez, Jacinto

Profesor Titular del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, del Dpto. de Tecnologías de la Información (Escuela Técnica Superior de Ingeniería). Director del Grupo de Investigación «Ingeniería de la Información y el Conocimiento (I2C)», Universidad de Huelva.

- Semblanza: <https://orcid.org/0000-0001-5329-9622>