

Título noticia: Principios transversales de la inteligencia artificial: protección de datos y ética (15 de diciembre de 2020, de 17:00 horas a 19:00 horas)

Contenido noticia:

Este evento se enmarca en las actividades de divulgación del Máster en Ingeniería y Ciencia de Datos y del Grupo de Innovación Docente para la Ciberseguridad (CiberGID) de la UNED. El evento incluye dos charlas interesantes sobre principios transversales y sus implicaciones en la inteligencia artificial: la protección de datos y la ética. Contamos con dos expertos en ambas áreas, D. Luis de Salvador Carrasco (Director de la División de Innovación Tecnológica de la Agencia Española de Protección de Datos) y D. Javier Camacho Ibáñez (Director de SOSTENIBILIDAD ÉTICA, profesor de ICADE e ICAI, y miembro colaborador de la Cátedra de Ética Económica y Empresarial de la Universidad Pontificia Comillas). A continuación, os presentamos un breve

Charla de D. Luis de Salvador Carrasco (17:00 a 18:00 horas del 15/12/2020)

"Los principios de la protección de datos y la Inteligencia Artificial"

Las aplicaciones tecnológicas, soluciones informáticas o servicios en Internet están sometidos a la obligación de cumplimiento de normativa a nivel nacional y europeo. Una en particular, el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), establece los principios y derechos que se han de observar en caso de tratar datos de carácter personal. Esta normativa tiene una importante relación con los principios éticos para la aplicación sostenible de tecnologías disruptivas, como la Inteligencia Artificial, y un gran impacto cuando suponen un tratamiento masivo de datos que puede afectar a la privacidad de los individuos. En esta charla analizaremos el porqué de una normativa de protección de datos, que significa para los desarrolladores y startups y su modelo de aplicación

Charla de D. Javier Camacho Ibáñez

"Introducción a la Ética de la Inteligencia Artificial y los Datos" (18:00 a 19:00 horas del 15/12/2020)

La Inteligencia Artificial tiene un potencial significativo para muchos sectores, y el abordar las cuestiones éticas por adelantado supone una ventaja para las organizaciones. En esta sesión se presentarán alguna de las implicaciones de la ética y la inteligencia artificial, en concreto aspectos relacionados con los principios para una inteligencia artificial responsable, la problemática asociada con el origen de los datos y la transparencia y explicabilidad de los algoritmos.

Las dos conferencias se celebrarán el día 15 de diciembre, comenzando a las 17:00 horas y finalizando a las 19:00 horas. Ambas charlas tendrán una duración aproximada de una hora con un pequeño turno de preguntas al finalizar.

Os animamos a asistir, ya que se hará online, vía Teams. El enlace de acceso es el siguiente:

<https://en.msteams.link/LXQ8>

o si queréis usar el código QR desde el móvil:



Para los que no podáis asistir, se grabaran para ponerlas después a vuestra disposición como seminarios del master.

Un cordial saludo

Rafael Pastor Vargas

Coordinador del Máster de Ingeniería y Ciencia de Datos y miembro del grupo CiberGID