

Los investigadores de COMPUTAEX difunden en las Jornadas SISTEDES los últimos resultados de sus investigaciones en el ámbito de la Ingeniería Software, la computación cuántica y la eficiencia energética

• Jue, 14/09/2023



Entre el 12 y 14 de septiembre de 2023, se han celebrado en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real las Jornadas anuales de la Sociedad de Ingeniería de Software y Tecnologías de Desarrollo de Software (<u>SISTEDES</u>), que en esta ocasión fueron organizadas por el <u>Grupo Alarcos</u> de la Universidad de Castilla-La Mancha (<u>UCLM</u>).

El evento ha estado formado por las XXVII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos (<u>JISBD</u>), las XVIII Jornadas de Ciencia e Ingeniería de Servicios (<u>JCIS</u>) y las XXII Jornadas de Programación y Lenguajes (<u>PROLE</u>), abordando de este modo un amplio espectro de líneas de investigación de la Ingeniería del Software.

COMPUTAEX ha participado en un total de 11 comunicaciones, principalmente relacionadas sobre la línea de investigación de computación cuántica, a través de su Director General, D. Juan Manuel Murillo. Asimismo, Jorge Cancho, Miguel Baños y Javier Corral, han ofrecido la ponencia "Entorno software para la mejora del rendimiento del código mediante la aplicación de técnicas de programación eficientes", centrada en la línea de investigación sobre eficiencia energética que desarrollan actualmente en la Fundación.

SISTEDES es una asociación sin ánimo de lucro, creada en 2005 con el principal objetivo de contribuir al desarrollo científico y tecnológico de nuestro país en el área de la Ingeniería del Software y las Tecnologías de Desarrollo de Software, así como de promover la investigación, la innovación y la transferencia de tecnología entre los distintos agentes involucrados en el avance de estas disciplinas.

URL del

env'o: https://web.computaex.es/noticias/14092023-investigadores-computaex-difunden-jornadas-sistedes-ultimos-resultados-sus