

21 de octubre de 2024

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España – Fundación BBVA

Carlos Rodríguez-Pardo

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

Es un honor estar aquí hoy. Quiero comenzar con mi agradecimiento a la Fundación BBVA y la Sociedad Científica Informática de España. Su labor en reconocer el trabajo de los jóvenes investigadores en informática es una gran motivación para que sigamos contribuyendo al avance de nuestra disciplina. Agradezco también al jurado por el reconocimiento, y aprovecho la ocasión para felicitar al resto de premiados.

Realicé mi tesis doctoral en SEDDI, una empresa con sede en Madrid, en colaboración con la Universidad Rey Juan Carlos. Mi investigación se centró en el uso de la inteligencia artificial para el procesamiento inteligente de imágenes. Mediante el trabajo que realizamos, es posible crear copias digitales hiperrealistas de materiales físicos, además de editarlos de forma sencilla y accesible. Estas tecnologías tienen un impacto significativo en industrias como el diseño, la moda, el entretenimiento, o la ingeniería. Los modelos que desarrollamos no sólo resultaron en patentes y publicaciones, sino que también forman parte de productos comerciales disponibles internacionalmente.

Este premio no hubiera sido posible sin mis amigos y mi familia y mis compañeros de SEDDI. Quiero trasladar mi agradecimiento a mi directora de tesis, Elena, a Jorge, a Dan, y a mis tutores en la Universidad Carlos III y la Universidad de Edimburgo, que me iniciaron en la investigación en informática.

Actualmente, la informática, y en especial la inteligencia artificial, corren el riesgo de ser vistas como amenazas. Las preocupaciones sobre su contribución a las desigualdades, la desinformación, el calentamiento global, o su impacto en

21 de octubre de 2024

el mercado laboral, están más presentes que nunca. Es importante reivindicar la capacidad de la informática para avanzar en áreas clave como las ciencias básicas, la medicina, el cambio climático o la economía.

Como investigadores, es nuestra responsabilidad garantizar que nuestra disciplina sea un motor de progreso social, siendo conscientes de sus riesgos, pero enfocados en su enorme potencial para crear un mundo más justo, democrático, y sostenible.

Agradezco de nuevo este reconocimiento, que me motiva a seguir trabajando para que la investigación en informática sea una fuerza positiva para la sociedad.

Muchas gracias.