

Quillota: robot Fiona será el atractivo de charla de inteligencia artificial

Hoy desde las 11.00 horas se desarrollará el conversatorio en el hotel Open de Quillota a cargo de especialistas del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA) de la PUCV.

Redacción
 La Estrella Quillota-Petorca

Una charla y exposición sobre Inteligencia Artificial (IA) se desarrollará este viernes 22 y sábado 23 en el Open Hotel de Quillota. Se trata de un evento gratuito con expertos nacionales que tratará a la IA como una herramienta para una sociedad más inclusiva. El conversatorio estará a cargo de especialistas del Centro Nacional de Inteligencia Artificial, CENIA de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

La charla está programada desde las 11.00 horas de hoy con participación de los profesionales del CENIA Cristian Irribarra, desarrollador del equipo de Transferencia Tecnológica; Cristina Flores, gestora de Incidencia Pública y Cristián Vásquez, gestor de Vinculación, Difusión y Valorización de la Inteligencia Artificial y quien será el principal orador.

La actividad también contempla un espacio para que los asistentes puedan efectuar sus consultas



HORARIOS DE NUESTRAS CHARLAS

22 Y 23

Viernes De 11 a 13 hrs. y de 15 a 18 hrs.

Sábado De 11 a 14 hrs.

DIRECCIÓN
 Rafael Ariztía #527, Quillota

EL ROBOT FIONA SERÁ UNO DE LOS GRANDES ATRACTIVOS DE ESTA CHARLA.

a los expositores sobre la Inteligencia Artificial.

ROBOT FIONA

Esa misma jornada quedará abierta al público una exposición del CENIA con diferentes modelos, proyectos y aplicaciones de Inteligencia Artificial, entre los que se cuentan el software de generación de

imágenes "Araucaria" y la famosa robot "Fiona", con el objetivo de que los asistentes puedan interactuar con ellos.

Además, podrán conversar con especialistas del centro, que estarán disponibles para informarles y orientarles sobre estas iniciativas y la temática de la IA, en general.



DURANTE DOS DÍAS SE DESARROLLARÁ LA CHARLA.

CREADOR DE FIONA

Felipe Torres, joven desarrollador del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia), creó un robot llamado Fiona, un dispositivo con forma de cráneo humano, capaz de hacer gestos, reconocer personas y responder preguntas a través de ChatGPT. El proyecto fue armado con programas gratuitos e impresión 3D.

Tras cuatro años de existencia, Fiona es hoy una de las principales atracciones en las actividades que realiza el centro tecnológico (que es apoyado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID) en colegios y la comunidad, las que le han permitido conversar con cientos de niños, niñas y adolescentes. Torres —ingeniero informático de la Universidad Tecnológica Metropolitana y oriundo de Recoleta— cuenta que el proyecto nació como parte de un ramo electivo de robótica, que además lo motivó a él y sus compañeros a crear un club de desarrollo. La universidad les entregó una pequeña bodega (que luego creció a una sala con mayor espacio), para que compartieran y exploraran nuevas ideas. Consiguieron impresoras 3D y además desarrollaban videojuegos y máquinas Arcade.

Esta exposición estará abierta hoy viernes 22, de 15.00 a 18.00 horas y el sábado 23, de 11.00 a 14.00 horas, en el Open Hotel ubicado en calle Ariztía 527.

Esta iniciativa es organizada por Grepesa, con la colaboración de Open Hotel y el Centro Nacional de Inteligencia Artificial, CENIA. 🌐