

Mirando al futuro con las tecnologías inmersivas: 10 años de experiencia con la realidad virtual y aumentada

Cynthia Gálvez

Creative Technologist Manager, Metaverse Continuum Business Group, Accenture Song



Os invitamos a mirar al futuro con las tecnologías inmersivas analizando el estado del arte de las experiencias de realidad aumentada y realidad virtual para entender todo lo que tiene que ver con el famoso concepto del Metaverso. Desde casos de uso industriales hasta soluciones con un impacto positivo social en el que el rol de los creativos tecnológicos será indispensable, resaltando la necesidad de tener una comprensión profunda de los usuarios y sus necesidades, así como de las limitaciones técnicas y las posibilidades creativas de la tecnología.

Cynthia Gálvez es informática y diseñadora gráfica especializada en AR. Premio Woman Techmakers en el 5G Challenge de Orange. Desarrolladora del proyecto premio a la Mejor App Española de XR. Comenzó su carrera como emprendedora con un proyecto de realidad aumentada para el desarrollo cognitivo de niños y adultos con diversidad funcional. Creadora de filtros de realidad aumentada con más de 18 millones de impresiones. Además, es profesora en Panamerican Business School; speaker y mentora XR; women Techmakers Ambassador y coorganizadora de Google Developers Group Zaragoza.

Presenta y modera: **Raquel Trillo-Lado**

Profesora de la EINA e investigadora en el I3A

Sesión 348

Miércoles 29 de marzo de 2023 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://youtu.be/-i6RpN-iiIQ>

XIV Semana de la Ingeniería y la Arquitectura - Girl's Day