

ENCUENTROS DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

Automatizando la generación de aplicaciones de realidad virtual y aumentada

Programa

El CIS Tecnología y Diseño, de la Agencia Gallega de Innovación (GAIN), dentro de sus actividades enmarcadas en la red Enterprise Europe Network organiza el viernes 28 de abril una nueva jornada sobre Tecnologías Innovadoras.

Presentación

M^a José Mariño Fontenla
Directora de Centros de la
Axencia Galega de Innovación

Invitados

Santiago González Izard
ARsoft
Jesús Garrido
Virtualware

Contenido

Casos de uso
Flujo de trabajo
Recursos precisos
Mesa redonda

Diálogo

Entre las tecnologías facilitadoras 4.0 se encuentran la realidad virtual (RV) y la realidad aumentada (RA), sobre las que GAIN desarrolló varias jornadas, y ahora que ya se pueden considerar tecnologías maduras, quiere seguir promocionando su uso entre el empresariado gallego.

En los últimos años se pudieron comprobar los beneficios de la aplicación de estas tecnologías en la empresa, pero también como presentan algunos obstáculos que hacen difícil su adopción por la gran mayoría de sus posibles usuarios.

Una de esas barreras es el esfuerzo que supone la generación de una aplicación de RV o RA usando, por ejemplo, los motores gráficos habituales, Unity o Unreal, y las necesidades de personal especializado para llevarla a cabo.

En esta ocasión, el CIS Tecnología y Diseño presenta dos herramientas que facilitan sustancialmente el trabajo necesario para esos desarrollos. Estas soluciones son Eyeflow desarrollada por ARSoft, y Virroo, desarrollada por Virtualware.

Con esta actividad se pretende que los asistentes entren en contacto con las herramientas facilitadoras y con sus desarrolladores para, posteriormente, poder dirigirse a ellos, probar en detalle las herramientas y con ellas poder abordar desarrollos virtuales de forma autónoma.

28 de abril de 11:30 h a 13:00 h · Modalidad en línea · Plazo de inscripción hasta el 27 de abril
Tfno. +34 981 337 173 · email infocistd.gain@xunta.gal