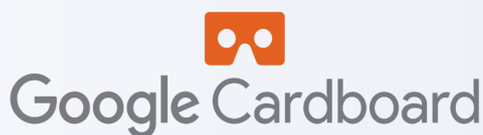




TALLER online

REALIDAD VIRTUAL CON



Cuando hablamos de Realidad Virtual nos vienen a la mente complejos y costosos equipos como gafas o sistemas de posicionamiento que tendremos que adquirir para disfrutarla. En este taller aprenderemos que con unas simples gafas de cartón, ideadas por Google, y nuestro smartphone, podremos disfrutar de nuestras propias simulaciones de Realidad Virtual con una inversión mínima.

Comenzaremos por instalar y configurar la librería de Google Cardboard para Unity y explicaremos las

características de esta librería y sus peculiaridades.

Posteriormente veremos cómo interactuar con la simulación usando solamente nuestra vista. Veremos cómo instalar en nuestro dispositivo Android la aplicación Google Cardboard y a hacer la configuración para nuestro visor.

Por último, generaremos la aplicación para visualizarla en cualquier dispositivo Android.

Contenido

- ▷ Instalación y configuración de Unity (vídeo en línea: <https://www.cistecnologiaedeseno.gal/taller-de-iniciacion-a-unity-recursos/>). Imprescindible tener Unity instalado, con las librerías de Android, en el momento de comenzar el taller.
- ▷ Instalación y configuración de la librería de Google Cardboard.
- ▷ Creación de una escena.
- ▷ Programando interacciones con el entorno.

Formador

Ángel Casas Polo, **Técnico de Industria Digital del CIS Tecnología e Diseño, de la Axencia Galega de Innovación (GAIN)**. Licenciado en Informática con 13 años de experiencia en desarrollo de aplicaciones de Realidad Virtual y Aumentada.

Fechas:	14 de Junio
Horario:	10:00 a 13:00h
Duración:	3 horas
Modalidad:	online
Nº plazas:	15
Plazo de inscripción:	hasta el 10 de Junio

Plazas limitadas.

Requisitos: necesario estar familiarizado con Unity. Los ejemplos se generarán para dispositivos Android.

Inscripciones en la web del CIS Tecnología e Diseño.

Acceda aquí: <https://www.cistecnologiaedeseno.gal/taller-de-realidade-virtual-con-unity-e-google-cardboard/>

Más Información:

Tlf: 981 337 129

e-mail: infocistd.gain@xunta.gal

