



Tecnologías Dim

Ana Maria Bernardeau Navarro

Avda. Juan Carlos I, Edif. Tomás Guillén, nº43, 9ºB

+34 968 934854

www.tecnologiasdim.es

DESARROLLO DE MUNDOS VIRTUALES

Simulación de entornos reales y SW de modelado y animación, visitas virtuales

Desarrollo de mundos virtuales mediante el uso de simulación de entornos reales y software de modelado y animación permitiéndonos crear herramientas de promoción y difusión atractiva para cualquier ámbito dentro de las ciudades inteligentes con necesidades de tecnología al servicio de la sociedad.

Las visitas virtuales representan una categoría específica de simulación para crear espacios que permitan a los usuarios interactuar con un mundo virtual. De esta manera, el sistema puede aceptar la entrada del usuario (por ejemplo, el seguimiento de un hospital, un museo, una reconstrucción) y producir una salida para el usuario (por ejemplo, representación visual, auditiva, pantalla táctil) que dé información sobre la escena virtual.

Algunos ejemplos son la recreación virtual de los hospitales Santa Lucía de Cartagena y Mar Menor de San Javier, aplicación desarrollada con programación de videojuegos, permitiendo estar siempre orientados dentro y fuera de los hospitales.