

Acta de Reunión		AR.01_2018.04.30_P_SO_V0
Reunión:	Organización del proyecto	Fecha/ Hora: 30/04/18 18:00 – 20:15

Lugar:	<i>Biblioteca del Campus de Terrassa, UPC.</i>
Asistentes:	<i>Cervelló Corominas, Marta (MC) León Serrano, Thierry (TL) Moya Vargas, Jose Manuel (MM) Ortiz González, Sergio (SO) - SECRETARIO</i>
Otros interesados:	<i>Joan Sardà y Jaume Mussons como tutores del proyecto</i>

Orden del día

La reunión de hoy está enfocada a realizar un brainstorming para decidir hacia donde enfocar el proyecto y hacer encajar la idea original (*escaneado 3D*) dentro de este.

Se proponen varias temáticas y enfoques:

1. Enfoque cinematográfico.

La idea sería hacer el proyecto desde el punto de vista de una consultoría que ofrece sus servicios en el mundo del cine utilizando el escaneado 3D. El proyecto consistiría en escanear un escenario real para replicarlo dentro de un estudio de cine. A parte de escanear, el proyecto incluiría la manipulación de la nube de puntos mediante un programa informático y la construcción del escenario en sí.

2. Enfoque publicitario.

Se trataría de algo parecido al caso anterior pero enfocado al mundo de la publicidad y combinándolo con las imágenes generadas por ordenador (*CGI*). Como ideas publicitarias se propone realizar el anuncio del próximo mundial de fútbol o un anuncio de la cerveza Estrella Damm o la Moritz combinado con la figura de Antoni Gaudí y la Sagrada Familia.

3. Enfoque cultural.

La propuesta es utilizar el escaneado 3D para obtener una base documental del patrimonio cultural de una ciudad para obtener un inventario actualizado y digitalizado.

Después de poner ideas en común, finalmente en la reunión de hoy no se obtiene la idea final del proyecto.

Durante la reunión se mencionan detalles sobre la visita realizada por parte de MM al 32º evento del *Control Show Exhibition* en Stuttgart (Alemania) durante los días 23 y 24 de abril de 2018.

Dónde se visitó el stand de *FARO Europe GmbH & Co. KG* y se pudieron recopilar detalles de la tecnología de escaneo láser 3D. Así como la instrucción vía demostración de unos 45 min. de su equipo Faro Laser escáner X330 y su integración con el software *Faro Escene* y *Autodesk ReCap*. Evento que ayudó a materializar conocimientos y viabilidad de los posibles proyectos a emprender.

PUNTOS ABIERTOS PARA LA PRÓXIMA REUNIÓN:

Cada miembro del grupo deberá aportar una propuesta de anuncio publicitario y otra propuesta de temática abierta.

Firma y aprobación del acta

Cervelló, Marta

León, Thierry

Moya, Jose Manuel

Ortiz, Sergio






01/05/18

01/05/18

01/05/18

01/05/18