

## DATOS GENERALES

Lugar	Sala virtual en Teams	Fecha	06/06/2022
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	11:40 am
Tipo	Reunión con el cliente	Hora fin	12:00 pm

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Efraín Arredondo Morales	Director	EAM	
Karina Rodríguez Mejía	Cliente	KRM	
Mariel López Beltrán	Desarrollador	MLB	
Alejandra Montserrat Esparza Ríos	Desarrollador	AMER	 Alejandra Monserrath Esparza Ríos

## ORDEN DEL DÍA

Hora inicio	de	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
11: 40 am		30 min	20 min	Entrega del sistema	AMER

## ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha	Estado	
			Listo	Fecha Posible
Exposición del sistema	MLB, AMER	06/06/2022	X	
Explicación del sistema	MLB, AMER	06/06/2022	X	
Observaciones del sistema	EAM, KRM	06/06/2022	X	
Aceptación del sistema	KRM	06/06/2022	X	

## ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Sistema entregado	MLB, AMER
Sistema aprobado	KRM
Entrega del manual de usuario	MLB, AMER
Entrega del manual técnico	MLB, AMER
Pendiente la entrega del manual de mantenimiento	MLB, AMER

## RESUMEN

Se llevó a cabo una reunión con el cliente y el director del proyecto para la entrega y aprobación del sistema, comenzando por la exposición del sistema de funcionamiento y los elementos necesarios para su uso e instalación, por ejemplo el tener los 10 marcadores impresos y los permisos de instalación que el usuario debe permitir como es el permiso de instalar aplicaciones de origen desconocidas y el permiso de usar la cámara en la ejecución de la aplicación. Al igual se explicó el funcionamiento de detección de marcadores y el cómo se detectaban para poder conocer su traducción a LSM. En donde el director del proyecto puso en discusión las animaciones de los avatares al momento de las celebraciones en los puntajes obtenidos del test si eran muy exageradas o estaban correctas en donde el cliente aclaro que para ella era correcto ya que al final la aplicación va dirigida a niños con problemas auditivos y estos se van más por el aspecto de expresiones en el cuerpo de una persona tanto en el movimiento corporal como el labio-facial. Llegando al acuerdo que las animaciones no se modificaran.

Posteriormente se pasó a discutir si los requerimientos alcanzaron los objetivos acordados en el planteamiento del proyecto donde el cliente y el director llegaron al acuerdo que los 13 requerimientos funcionales y los 3 no funcionales satisficieron los objetivos planteados pasando a la aprobación del sistema.

Uteriormente se pasó con la revisión del manual de usuario en donde se explican todas las características del sistema, como lo son los elementos de los avatares (hombre-mujer), marcadores y modelados 3D en realidad aumentada de las palabras (animales) en donde este documento se aprobó. Continuando con la exposición del manual técnico donde contiene los requisitos necesarios para una correcta instalación del sistema pasando a aprobar este documento. Posteriormente se expuso que el manual de mantenimiento también va a ser entregado pero más tarde se hará llegar ya que en ese momento no estaba completo del todo en donde el cliente estuvo de acuerdo al igual que el director del proyecto.