

## DATOS GENERALES

Lugar	Sala virtual en Teams	Fecha	27/10/2021
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	15:30 pm
Tipo	Reunión con el equipo de desarrollo	Hora fin	16:40 pm

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

## ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
15:30	60 min	70 min	Revisión del plan del SRS	MLB

## ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha	Estado	
			Listo	Fecha Posible
Observaciones en los requerimientos	EAM, KRM	27/10/2021	X	
Observaciones en el documento SRS	EAM, KRM	27/10/2021	X	
Explicación del llenado del documento SRS	EAM, KRM	27/10/2021	X	
Correcciones en los requerimientos	MLB, AMER	27/10/2021	X	
Correcciones en el documento de SRS	MLB, AMER	27/10/2021		04/11/2021
Observaciones en el plan de riesgos	EAM, KRM	27/10/2021	X	
Observaciones en la matriz de trazabilidad	EAM, KRM	27/10/2021	X	

## ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Los desarrolladores deberán de realizar los cambios en donde los asesores dieron sus observaciones	MLB, AMER
Se aclararon dudas respecto al llenado del documento del SRS	EAM, KRM
Se realizaron observaciones en el plan de riesgos y en la matriz de trazabilidad	EAM, KRM

## RESUMEN

En la junta con el equipo de desarrollo se presentó nuevamente el SRS para que fuera revisado por parte de los asesores y dieran sus observaciones, al igual se aclararon algunos puntos en donde se tenían dudas respecto al llenado del documento en cuestión específicamente en la sección dos donde se desarrolla la descripción general del documento en donde se describe a profundidad los requerimientos así como las interfaces de usuario, software y hardware por mencionar algunos apartados en donde se hicieron observaciones y aclaraciones.

También se llegaron a acuerdos en la sección de las posibles restricciones generales del proyecto como por ejemplo se pidió que se especificara a qué tipo de Android estará dirigida la aplicación y se especificaron las características necesarias que debería tener el dispositivo móvil para el funcionamiento correcto de la aplicación haciendo énfasis en que deberá ser compatibles para el funcionamiento de la realidad aumentada.

Después se prosiguió con la presentación de plan de riesgos y matriz de trazabilidad para que estos fueran revisados y los asesores expusieran sus observaciones y proseguir con la corrección en ellos.