



DATOS GENERALES

Lugar	Sala virtual en Teams	Fecha	18/11/2021
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	19:00 pm
Tipo	Reunión con el equipo de desarrollo	Hora fin	20:40 pm

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Efraín Arredondo Morales	Director del proyecto	EAM	
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
19:00 pm	60 min	100 min	Análisis de los diseños de prototipos y diagramas.	MLB



--	--	--	--	--

ACCIONES				
Acciones	Responsable	Fecha	Estado	
			Listo	Fecha Posible
Observaciones expuestas por el director en los diseños de prototipos.	EAM	18/11/2021	X	
Correcciones en los diseños de prototipos.	MLB, AMER	18/11/2021	X	
Corrección de los requerimientos	MLB, AMER	18/11/2021	X	
Observaciones en el diagrama de actividades.	EAM	18/11/2021	X	
Correcciones en el diagrama de actividades	MLB, AMER	18/11/2021	X	
Observaciones en el diagrama de arquitectura.	EAM	18/11/2021		22/11/2021
Observaciones en el diagrama de despliegue.	EAM	18/11/2021	X	22/11/2021
Observaciones en el diagrama de paquetes	EAM	18/11/2021		22/11/2021

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Observaciones expuestas por el director en los diseños de prototipos	EAM, KRM, MLB, AMER
Observaciones expuestas por el director en el diagrama de actividades	EAM, KRM, MLB, AMER



Observaciones expuestas por el director en el diagrama de despliegue.	EAM, KRM, MLB, AMER
Agregar las correcciones de las observaciones expuestas por los asesores del proyecto.	EAM, KRM, MLB, AMER

RESUMEN

En la junta con el equipo de desarrollo se expusieron nuevamente el diseño de los prototipos de pantalla y diagramas de actividades para que estos fueran revisados con las correcciones de las observaciones que se proporcionaron en la junta anterior del día 17-11-2021. En esta junta se expusieron más observaciones, sin embargo, las correcciones fueron realizadas inmediatamente para y de esta forma pudieron ser aprobados

Posteriormente se empezó a revisar los diagramas de UML específicamente los diagramas de arquitectura, despliegue y paquetes. En este caso el único diagrama que fue aprobado fue el diagrama de despliegue seguido de la aprobación se empezó con la revisión del diagrama de arquitecturas y su explicación, sin embargo, el comentario que el director del proyecto comento que lo que el observaba es que la realidad aumentada no se estaba implementando en la arquitectura del proyecto, es decir que si el proyecto implicaba realidad aumentada esta se debería de plasmar y en que paquetes se implementarían, este caso aplico también en el diagrama de paquetes nuevamente la realidad aumentada no se presentaba

Ulteriormente el director del proyecto le asigno a los desarrolladores realizar las modificaciones en los diagramas de arquitectura y paquetes.