



DATOS GENERALESLugarSala virtual en TeamsFecha22/11/2021AcademiaCiencias de la ComputaciónHora inicio18:30 pmTipoReunión con el equipo de desarrolloHora fin20:40 pm

LISTA DE ASISTENTES Y RO	LES DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Efraín Arredondo Morales	Director del proyecto	EAM	(infl)
Mariel López Beltrán	Desarrollador	MLB	Marie
Alejandra Montserrat Esparza Ríos	Desarrollador	AMER	Alejandra Honserrath Esparza Rios

ORDEN DEL DÍA					
	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige	
18:30 pm	60 min	130min	Análisis de diagramas del documento de diseño.	MLB	





ACCIONES				
		Estado		
Acciones	Responsable	Fecha	Listo	Fecha Posible
Observaciones en el diagrama de arquitectura.	EAM	22/11/2021	Х	
Observaciones en el diagrama de paquetes	EAM	22/11/2021	Х	
Observaciones en el diagrama de componentes.	EAM	22/11/2021	Х	
Observaciones en el diagrama de casos de uso.	EAM	22/11/2021	Х	
Correcciones en el diagrama de arquitectura.	MLB,AMER	22/11/2021		24/11/2021
Correcciones en el diagrama de paquetes.	MLB,AMER	22/11/2021		24/11/2021
Correcciones en el diagrama de componentes.	MLB,AMER	22/11/2021		24/11/2021
Correcciones en el diagrama de casos de uso.	MLB,AMER	22/11/2021		24/11/2021

ACUERDOS				
Acuerdo	Involucrados			
Observaciones expuestas por el director en el diagrama de	EAM, MLB,			
arquitectura	AMER			
Observaciones expuestas por el director en el diagrama	EAM, MLB,			
paquetes	AMER			
Observaciones expuestas por el director en el diagrama de	EAM, MLB,			
casos de uso.	AMER			
Observaciones expuestas por el director en el diagrama de	EAM, MLB,			
casos de componentes.	AMER			
Observaciones expuestas por el director en el diagrama de	EAM, MLB,			
componentes.	AMER			
	I .			

Academia de Ciencias de la Computación





Agregar las correcciones de las observaciones expuestas por los asesores del proyecto.

EAM, MLB, AMER

RESUMEN

En la junta con el equipo de desarrollo se expusieron nuevamente el documento de diseño para el análisis de los diagramas:

- Diagrama de arquitectura en donde se revisó por parte del director del proyecto la correcta realización de dicho diagrama y a la vez corrigiéndolo para su aprobación.
- Diagrama de paquetes donde se expuso su comportamiento en donde el paquete principal es la capa principal debido a que este paquete se encargara de ser el controlador del prototipo en general, los paquetes posteriores los definimos como los elementos requeridos para que la capa principal pueda funcionar, en términos simples, la capa principal se encargar de recibir y transmitir al usuario lo que se requiera realizar y el director del proyecto dio su aceptación de dicho diagrama.
- Diagrama de casos de uso en este diagrama se expusieron las dudas que aún no quedaba muy claro su comportamiento ya que se creaba una confusión en mostrar un marcador y la visualización del modelado 3D y avatar en RA dichas dudas fueron aclaradas por el director y se llevó a cabo la corrección de dicho diagrama.
- Diagrama de actividades se expuso este diagrama para su aprobación pues anteriormente ya se habían realizado sus respectivos cambios y solo fueron expuestos para su respectiva aprobación.
- Diagrama de componentes donde se expuso su funcionamiento y el director realizo sus observaciones para al instante ser corregidas llegando al acuerdo se presentan los componentes requeridos para su desarrollo, así como la extensión de los archivos y las librerías que se requieren.





Cabe mencionar que en cada uno de los diagramas se aclararon por parte del director los puntos claves que cada diagrama debe realizar para su respectivo comportamiento para que sus comportamientos no se mesclaran entre ellos.

Al realizar estos cambios se pudo notar que cada diagrama van de la mano, por ejemplo al realizar el diagrama de actividades se aclararon muchas dudas del comportamiento del sistema y a raíz de este diagrama hubo una mejor comprensión del posible comportamiento de los demás diagramas.

También se mencionó por parte del director que era importante la realización del diagrama de clases para ver un poco más a detalle el cómo se pretende llevar un orden al momento de comenzar a codificar, del cual al terminar con la reunión se prosiguió con la realización de dicho diagrama.