

Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica



DATOS GENERALESLugarSala virtual en TeamsFecha26/11/2021AcademiaCiencias de la ComputaciónHora inicio13:00pmTipoReunión con el equipo de desarrolloHora fin14:40 pm

LISTA DE ASISTENTES Y RO	LES DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Karina Rodríguez Mejía	Asesor	KRM	Kungg
Mariel López Beltran	Desarrollador	MLB	Marie
Alejandra Montserrath Esparza Ríos	Desarrollador	AMER	Aleyandra Honserrath Esparza Rios

ORDEN DEL DÍA				
	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
13:00 pm	60 min	40 min	Análisis en el plan de pruebas	AMER
13:40 pm	30 min	20 min	Análisis en la matriz de trazabilidad	AMER
14:00	60 min	40 min	Análisis en el documento de diseño	MLB
Total	150 min	100 min		

Academia de Ciencias de la Computación



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica



ACCIONES						
			Estado			
Acciones	Responsable	Fecha	Listo	Fecha Posible		
Explicación y aclaraciones del plan de pruebas	MLB, AMER	26/11/2021	X			
Resolución de dudas en la matriz de trazabilidad	KRM	26/11/2021	Х			
Corrección en la matriz de trazabilidad	MLB, AMER	26/11/2021		29/11/2021		
Resolución de dudas en el diagrama de casos de uso	KRM	26/11/2021	Х			
Observaciones en el documento de diseño	KRM	26/11/2021	Х			
Resolución de dudas respecto al documento de diseño	KRM	26/11/2021	Х			
Corrección en el documento de diseño.	MLB, AMER	26/11/2021		29/11/2021		

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Explicación del plan de pruebas al asesor.	AMER, MLB, KRM
Observaciones expuestas por el asesor en la matriz de trazabilidad	AMER, MLB, KRM
Observaciones expuestas por el asesor en el documento de diseño	AMER, MLB, KRM
Aclaraciones respecto a la matriz de trazabilidad	AMER, MLB, KRM
Aclaraciones respecto al documento de diseño	AMER, MLB, KRM

Academia de Ciencias de la Computación



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica



Agregar las correcciones expuestas por los asesores del proyecto.

AMER, MLB

RESUMEN

En la junta con los asesores se inició con la explicación del plan de prueba en donde se expuso cada prueba que se le estará realizando al sistema y ver que comportamientos se tendrá en cada caso, por ejemplo, que acciones tendrá que realizar el usuario para que el sistema pueda seguir con su funcionamiento y si no se hace tal acción como afectara en el funcionamiento del sistema como puede ser el caso de la activación de la cámara del como si no es activada afecta en la gran mayoría del funcionamiento del sistema. También se expusieron las relaciones de componente (diagrama de componentes) con cada módulo de prueba.

Después se continuó con la exposición de la matriz de trazabilidad donde se explicó las relaciones de diagramas de diseño, componentes, casos de uso y pruebas a cada uno de los objetivos, posteriormente se realizaron los respectivos cambios de cada relación de acuerdo a las observaciones y aclaraciones expuestas por el asesor. En esta parte fueron puestas en duda el diagrama de casos de uso ya que aún no quedaba claro su comportamiento, y asi se prosiquió a la aclaración de dudas respecto al diagrama en cuestión.

Ulteriormente, se expuso el documento de diseño en su totalidad omitiendo el diagrama de casos de uso, ya que este después de las observaciones quedo como pendiente a modificarse, asi pues omitiendo esta parte se explicó cada parte del documento de diseño desde la explicación de cada diagrama como su respectiva explicación plasmada en el documento a su vez el asesor dio sus observaciones y expuso sus dudas siendo aclaradas al instante. Al estar revisando el documento de diseño se mostró el diagrama de clases el cual este no se había mostrado en su totalidad a los asesores y se explicó que este diagrama fue realizado en términos muy generales respecto a que no se creaba una muy buena visualización en cuanto a métodos que puedan ser ocupados al momento del desarrollo de la codificación.