



## DATOS GENERALES

Lugar	Cubículo del profesor Efraín	Fecha	01/09/2022
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	13:08
Tipo	Reunión	Hora fin	14:50

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
ISC. Efraín Morales Arredondo	Director	EMA	
Ana Paulina López Cazares	Alumno / Asistente	APLC	
Miguel Ángel González Gallegos	Alumno / Time Keeper	MAGG	

## ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
13:08	60 min	75 min	Validación de los requerimientos	MAGG
14:23	15 min	27 min	Revisión y validación del plan de riesgos	MAGG



## ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige

## ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
			Listo	Fecha
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

## ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados



## RESUMEN

Re revisaron los requerimientos obtenidos de la consulta con el cliente y ya revisados por el docente encargado de TT1. Comentamos las modificaciones que nos hicieron en los requerimientos y se realizaron correcciones.

Una de las correcciones fue replantear la forma de redacción del requerimiento del QR y especificar en donde se espera este el QR para la descarga de los usuarios.

Se plantearon algunos requerimientos faltantes como:

- Permitir seleccionar los puntos de inicio y destino
- Un menú de búsqueda para encontrar los puntos de interés
- La simulación del recorrido
- La velocidad de la cámara en el recorrido

Validados los requerimientos se hizo un análisis de cuales son requerimientos funcionales y no funcionales.

### - Asuntos generales

Se aprovechó que la disponibilidad del equipo para de una vez revisar y validar el plan de riesgos. Se realizaron algunas modificaciones de mitigación en los riesgos 001 y 023, que son riesgos sobre el cambio de docentes y modificaciones en las estructuras de la unidad, la mitigación que se les había dado era más una justificación que una solución ante el problema, motivo por el que se les realizó una corrección y se puso una solución ante esos riesgos.

Se añadieron más formas de mitigar algunos riesgos que van en cuestión de falta de conocimiento agregando más soluciones como investigar en videos o manuales del software, realizar respaldos de versiones en GitHub e investigar sobre los temas que nos falte conocimiento.

Se eliminó uno de los riesgos ya que se tenía repetido con el riesgo 004, dejando solo 27 riesgos planteados.