

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



DATOS GENERALES				
Lugar	Cubículo del docente	Fecha	30/03/23	
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	8:40	
Tipo	Reunión	Hora fin	10:00	

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

ORDEN DEL DÍA				
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
8:40	20	15 min	Revisar avances en el apartado 3D	APLC, MAGG, EAM
8:55	20	25 min	Revisar avances en el apartado 2D	APLC, MAGG, EAM
9:20	20	40 min	Revisar la conexión con Firebase	APLC, MAGG, EAM



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



ORDEN DEL DÍA				
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige

ACCIONES					
Acciones	Dognoncoblo	Fecha	Estado		
Acciones	Responsable	posible	Listo	Fecha	
Tener la conexión con Firebase	MAGG	20/04/23	✓	04/05/23	
Corregir el texto del GPS y el tiempo	APLC	20/04/23	✓	20/04/23	
Corregir el tiempo, que se actualice conforme el usuario mueva el punto programado	APLC	20/04/23	√	20/04/23	
Modificar el color de los puntos en el mapa 2D	APLC	20/04/23	✓	20/04/23	

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Revisión del proyecto con las correcciones mencionadas	APLC, MAGG



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



RESUMEN

Se revisaron los avances que se tenían de la aplicación, aunque hubo algunas complicaciones al momento de presentar el avance ya que la última versión se desconfiguraron algunas cosas al momento de presentar al docente de materia. Por lo cual nos pidió tener más cuidado al realizar los guardados en PlasticSCM o trabajar archivos individuales para evitar más perdidas.

Uno de los problemas que se presentaron fue que el texto del tiempo y el del GPS no se visualizaban por el mapa, el texto se escondió detrás de los componentes de la escena. Pero no se encontró la solución o el porque pasaba este suceso, por lo que se pidió poner imagen en lo que se encontraba alguna solución para el problema. Ya que en la documentación no se encontró alguna solución que funcionara.

Se mostró la aplicación que se tenía en el celular. Se comento que el tiempo se mantenía fijo cuando el usuario cambiaba el punto de destino programado, por lo que se pidió que el tiempo se modificara acorde a la posición que el usuario moviera el punto destino del mapa 2D.

Para poder diferenciar entre el punto del GPS y el punto programado, se comentó poner otro color para ubicar al usuario de manera visual.

Se mencionaron los problemas que se tenían en el Firebase ya que marcaba error en las paqueterías, por lo que se estuvieron buscando algunas soluciones para poder ver como corregir el problema para tener ya la conexión a la base de datos.

 Asuntos g 	enerales
-------------------------------	----------