



DATOS GENERALES

Lugar	Cubículo de Efraín	Fecha	03/10/2022
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	13:50
Tipo	Reunión	Hora fin	15:00

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
1:50	60 min	70 min	Revisión del SRS	MAGG



ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige

ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
			Listo	Fecha
Realizar las correcciones en el diagrama de bloques	MAGG, APLC	6/10/22	✓	6/10/22
			<input type="checkbox"/>	

ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Revisión del diagrama de bloques	MAGG, APLC, EMA



RESUMEN

Se revisó el SRS en los apartados faltantes.

En el apartado 1 se realizó la observación de corregir el propósito y poner que va dirigido al público en general y los desarrolladores.

En el apartado del alcance se comentó agregar que el usuario podrá elegir entre una vista 3D y una vista 2D. Se quitó el párrafo donde se comentaba lo que el producto no haría, ya que se estaba repitiendo la misma información en otro párrafo y realizar el comentario que el producto solo es un apoyo para ayudar a localizar las áreas dentro de la institución.

En perspectiva del producto se mencionó quitar los párrafos referentes a las restricciones y se mandó al apartado de restricciones generales. Completando también el texto agregando lo del cálculo de la ruta transitable y tiempo.

Aquí también se mencionó en agregar un párrafo donde se comentará que el producto no depende de otro existente ya que la UPIIZ no cuenta con un producto similar.

El diagrama que se tenía para explicar el funcionamiento y componentes del producto no fue aceptado, ya que se comentó que no se entendía, por lo que se solicitó investigar bien la estructura del diagrama de bloques y realizar un nuevo diagrama. Se puso de sugerencia que se pusiera una imagen completa al inicio y después ir desglosando cada parte del diagrama si es necesario para ir explicando las partes y funciones.

Se comentó se estará trabajando con la API de NavMesh

En la parte de funcionalidad se pidió añadir más funciones como:

- Calcular el tiempo cuando se seleccionen los dos puntos
- Cambio de vista en 2D y 3D
- Mostrar el mapa en 2D

En características del usuario se mencionó que faltó poner la experiencia de los usuarios y se mencionó agregar que ocupan conocimiento en dispositivos móviles. Restricciones el comentario fue agregar las restricciones que teníamos en otro apartado.

Se comentó que la base de datos se puede guardar en la UDI. Uno de los compañeros comentó que desea que la base de datos sea sincronizada para que no repercuta el hecho de que la aplicación este o no conectada al internet por lo que el director mencionó que se puede trabajar con una base de Google para que haga el trabajo de la sincronización y los datos almacenados en la UDI.

- Asuntos generales