

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



DATOS GENERALES				
Lugar	Cubículo del docente	Fecha	01/06/23	
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	8:45	
Tipo	Reunión	Hora fin	9:45	

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	
8:45	30 min	18 min	Revisión de los carteles	MAGG	
9:03	30 min	40 min	Revisión del reporte	APLC	



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	Responsable	Fecha posible	Estado		
Acciones			Listo	Fecha	
Cambiar ejecutable por aplicación o una palabra referente	MAGG	02/06/23	✓	02/06/23	
Poner una imagen de referencia de la simulación en alguno de los carteles	MAGG, APLC	02/06/23	✓	02/06/23	
Modificar las conclusiones del reporte y agregar más recomendaciones	MAGG, APLC	02/06/23	√	02/06/23	
Total de las horas y días en las tablas	APLC	02/06/23	✓	02/06/23	
Ampliar la imagen de clases	MAGG	02/06/23	√	02/06/23	

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Validación del reporte	APLC, MAGG, EAM



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



RESUMEN

Se pidió que los carteles fueran impresos en opalina, una que no fuera tan gruesa y esta hoja se pusiera dentro de un protector de hojas para que aguantara más. Dentro del protector comprobar que se pudiera seguir leyendo el QR, y estando así tomar fotos para la evidencia del reporte. Si se podía modificar se sugirió que en el cartel se pusiera una imagen de la simulación o de la vista en 2D para indicarle al usuario lo que se encontrara en la aplicación para móvil y de esta forma distinguirse un poco de la otra aplicación que también se desarrolló.

Al estar analizando el reporte se comentó que la palabra ejecutable de las imágenes y del reporte se cambiara por aplicación de escritorio o aplicación o una palabra semejante. Una observación realizada fue que la aplicación fuera como ventana, pero que eso se pusiera en conclusiones como posible mejora. De los demás se comentó que después de pegar los carteles se tomara foto para agregarse al reporte en el apartado de entrega. De lo último fue el comentario en conclusiones de que se mejoraran, dado que la conclusión parecía más platica que conclusión sobre los problemas que el equipo tuvo a lo largo del desarrollo del proyecto.

Entre otros detalles que salieron fue modificar las imágenes del diagrama de clases para que fueran más entendibles, dado que algunas se veían borrosas y corregir el texto en algunas partes, dado que en algunos lados el tamaño del texto era diferente a otros.

- Asuntos generales