

## Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Minuta de Trabajo Terminal



DATOS GENERALES					
Lugar	Cubículo UPIIZ	Fecha	16/02/2024		
Equipo		Hora inicio	8:30 AM		
Tipo	Reunión	Hora fin	10:00 AM		

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JU		
Nombre	Rol	Firma
Efraín Arredondo Morales	Asesor	
Omar Montoya Romero	Desarrollador	
Héctor Isaac Román Vázquez	Desarrollador	
Jesús Eduardo Guijarro Saldaña	Desarrollador	

ORDEN DEL DÍA					
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige	
8:30 AM	90 min			Héctor Isaac Román Vázquez	

ACCIONES				
Accionac	Doggood	Foobs	Estado	
Acciones	Responsabl e	Fecha Posible	Listo	Fecha
Investigar que conlleva usar Unity o Unreal como motor gráfico, así mismo que tipo de diseño 3d se va a usar para el desarrollo	HIRV	16/02/2024		16/02/2024



## Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Minuta de Trabajo Terminal



## **ACUERDOS**

Acuerdo	Involucrados
Se acordó que se va a usar el motor Unity, y como estilo low poly, en la metodología se propuso cascada	JEGS,HIRV,OMR,EAM

## **RESUMEN**

-Se analizo las laptops que se tienen disponibles para el desarrollo, así mismo el tipo de diseño que se puede usar y puede ser llamativo para un niño, se dedujo que se utilizaría el low poly es decir con pocos polígonos. Esto previendo que el cliente lo quiera en celular sea llamativo y no tan saturado para el celular.

-Se analizo todas las metodologías de desarrollo, donde concluimos que la mayoría es agiles, al no tener la experiencia ideal para este tipo de metodología se concluyo que lo mas viable es usar la metodología de cascada, pero así mismo se sigue investigando para elegir la que mejor se nos acomode.