Proyecto: Sistema de reconocimiento facial			Fecha: 25 de mayo de 2023				
ID: 1			Actividad: Reunión de inicio de proyecto				
Descripción del trabajo:							
Reunión para iniciar las acti	ividades del proye	ecto					
Predecesores	Relación		Sucesores		Relación		
Ninguna	NA		División de trabajo		NA		
Número y tipo de recursos humanos		Habilidades requeridas:		Recursos materiales requeridos:			
requeridos:		Conocimiento de proyecto		2 computadores con al menos core i5 y 8gb de			
PM 1		Conocimiento de los objetivos finales del		ram			
PM 2	12		proyecto				
Líder de proyecto							
Partes interesadas							
Lugar donde debe realizars	se la actividad:						
Oficina del cliente (direcció	n)						
Fechas u otras restriccione	s de la actividad:						
NA Técnica de estimación:	Más probabl	Ontimista	Pesimista:	Estimación	Desviación	Costo:	
PERT	Más probable 8 horas	e: Optimista: 6 horas	10 horas	de duración:	estándar:	\$1,800,000	
FENI	8 1101 85	Olloras	10 1101 as	5 horas	1 hora	31,800,000	
Supuestos:		l		3 110103	111014		
<ul> <li>No llega la parte in</li> </ul>	torocada						
No hay café	teresaua						
	ra						
	ıa						
<ul> <li>No hay internet</li> </ul>							

No se conoce de forma concreta lo que se quiere

Proyecto: Sistema de reconocimiento facial				Fecha: 25 de mayo de 2023				
ID: 2				Actividad: Definición de requisitos				
Descripción del trabajo:								
Definir lo necesario con base en l	os objetivos į	olanteados d	lentro del proyec	cto				
Predecesores	Relación			Sucesores		Relación		
Reunión de inicio de proyecto	Sucesora	Sucesora			Definición de roles		si	
Número y tipo de recursos humanos		Habilidades requeridas:			Recursos materiales requeridos:			
requeridos:		Conocimiento de proyecto			2 computadores con al menos core i5 y 8gb de			
PM 1		Conocimiento de los objetivos finales del			ram			
PM 2		proyecto						
Líder de proyecto		Conocimiento sobre las partes del proyecto						
Lugar donde debe realizarse la a	tividad:							
En casa de cada quién								
Fechas u otras restricciones de la	actividad:							
NA								
Técnica de estimación:	Más prob	able:	Optimista:	Pesimista:	Estimación	Desviación	Costo:	
PERT	8 horas		6 horas	12 horas	de duración:	estándar:	\$1,800,000	
					5 horas	1 hora		
Supuestos:								
<ul> <li>No hay café</li> </ul>								
<ul> <li>No hay computadora</li> </ul>								
<ul> <li>No hay internet</li> </ul>								