ID :	Task Name :	2024-09	2024-10		2024-11		2024-12			2025-01			02	20	2025-03			2025-04			2025-05		
		10 15 22	29 06 1	13 20 27	03 10	17 24	01 08 1	5 22	29 05	12 1	9 26	02 0	9 16	23 02	09	16 23	30	06 1	3 20	27	04 11	18	25
R-Al	▼ Alejandro Barrachina																						
T-3	Investigar el dataset de la Universidad Carne																						
T-4	Buscar datasets públicos en kaggle																						
T-7	Arreglar herramienta descarga Mixamo		H																				
T-8	Descargar datos de Mixamo		-																				
T-9	Automatiazción de conversor y subida a kag			▶■																			
T-10	Conversión de los datos de Mixamo			-	h																		
T-11	Creación herramienta de estandarización de				▶8																		
T-12	Estandarización de los datos y revisión de lo																						
T-15	Pruebas funcionales de la herramienta						-																
T-17	Creación carteles y campaña de recogida de														H								
T-19	Petición de espacios y burocracia																						
T-18	Pruebas con usuarios																	-	H				
T-20	Estandarización datos de usuarios																						
T-22	Codificación DataLoader para los modelos																						
T-23	Codificación de la interfaz de entrenamiento																						
T-25	Codificacion y pruebas RNN							-															
T-24	Codificación y pruebas LSTM						7																
T-26	Codificación y pruebas CNN							-															
T-27	Codificación y pruebas RandomForest																						
T-28	Integración de Tensorboard en la interfaz									1													
T-29	Entrenamiento y comparativa de todos los m																		>				
T-30	Integración de RandomForest con TensorFlo																				-	Ы	
T-33	Conectar con TensorFlow Serving																					1	
R-Pa	▼ Pablo Sánchez																						
T-3	Investigar el dataset de la Universidad Carne																						
T-4	Buscar datasets públicos en kaggle																						
T-6	Conversor FBX a CSV		-																				
T-10	Conversión de los datos de Mixamo																						
T-14	Codificación de la herramienta y entender co																						
T-15	Pruebas funcionales de la herramienta																						
T-17	Creación carteles y campaña de recogida de														Щ								
T-19	Petición de espacios y burocracia																						
T-18	Pruebas con usuarios																						
T-20	Estandarización datos de usuarios																						
T-32	NPC Reactivo																					-	
T-33	Conectar con TensorFlow Serving																						
T-34	Tabla de datos																					 	
					I	Powered by	: onlinegan	tt.com															