Cronograma de Proyecto de investigación Semestral del curso Control Basado en Datos y Modelos (COD)

Responsables del proyecto: Carlos Banda Moreno (CB), Diego Alfonso Chunga Shimokawa (DC), Anthony Iman Miranda (AI), Joan Serrepe Castillo (JS) y Marcelo Farias Guerrero (MF) vie. 9/8/2024 Inicio del proyecto: 15 de octubre de 2024 22 de octubre de 2024 30 de octubre de 2024 9 de agosto de 2024 23 de agosto de 2024 6 de septiembre de 2024 20 de septiembre de 2024 4 de octubre de 2024 Semana nara mostrar Investigación y estudio del tema 100% 9-8-24 11-8-24 Definicion del tema TODOS 100% 11-8-24 Consultar trabajos similares TODOS 4-9-24 Consultar Datasets MF, CB Y DC 100% 19-8-24 4-9-24 100% 29-8-24 30-8-24 Concretizar la problematica Al 100% 29-8-24 2-9-24 Definir el objetivo del trabajo JS 100% 2-9-24 4-9-24 Definir el alcance y las restricciones del trabajo MF, DC \checkmark Entregable 1 14-9-24 Realizar el cronograma y gestion del proyecto CB 100% 29-8-24 2-9-24 AI Y CB 100% 29-8-24 2-9-24 Redactar la introducción 100% 29-8-24 6-9-24 Redactar el planteo de la problemática y la justificación ALY CB 100% 29-8-24 10-9-24 Redactar los objetivos y alcance AI Y CB Redactar el marco teorico y estado del arte DCYMF 100% 29-8-24 14-9-24 Redactar la bibliografia 100% 2-9-24 14-9-24 CB Entregable 2 12-10-24 Definir el conjunto de imágenes objeto de estudio TODOS 100% 14-9-24 16-9-24 100% 14-9-24 18-9-24 Estructurar la data en las clases y distribucion adecuadas TODOS DC 100% 14-9-24 18-9-24 Entrenar un modelo CNN para deteccion de motores Probar el metodo de K-means con clusters DC 14-9-24 18-9-24 100% 14-9-24 18-9-24 Probar el metodo de Otsu CB 100% 14-9-24 18-9-24 Probar el metodo de CAHE MF Probar el metodo de FFT 14-9-24 18-9-24 100% 14-9-24 18-9-24 Probar el metodo de BoVW 100% 20-9-24 26-9-24 Generar un modelo CNN (clasificador) TODOS Probar los metodos de segmentacion con el clasificador 100% 22-9-24 2-10-24 100% 2-10-24 6-10-24 Recopilar v analizar resultados TODOS TODOS 100% 6-10-24 12-10-24 Redactar metodologia, desarrollo y resultados Entregable final 12-11-24 100% 12-10-24 1-11-24 Revision y ajuste de modelos pre-entrenados 100% 12-10-24 6-11-24 Implementacion de tecnicas avanzadas de preprocesamiento DC Optimizacion de hiperparametros 100% 1-11-24 6-11-24 100% 12-10-24 7-11-24 Estructuracion del modelo 18 (mejor modelo) DC 100% 5-11-24 12-11-24 Creacion de la interfaz DC Validacion del modelo 18 frente a contextos reales (Data4) СВ 100% 3-11-24 12-11-24 Redaccion del informe TODOS 100% 12-10-24 12-11-24 Elaboracion del paper 100% 26-10-24 12-11-24 IS Elaboracion del video 100% 9-11-24 12-11-24