Monitoreo de Actividad

Testigos de Cantoral

El equipo Testigos de Cantoral llevan un registro de las actividades hechas durante el proyecto en las cuales se involucran los datos proporcionados por el socio formador para la solución del reto. Esto se hace con el fin de poder identificar áreas de peligro y posibles brechas de seguridad.

Integrante	Actividad	Datos Utilizados	Imagen de Actividad	Fecha	Comentarios/Razón
Oskar	Creación de Carpeta Privada en Drive	NA	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Drive% 20General%20Folder%20Nov%2022%202024.zip	30 de Sep, 2024	Se crea un espacio en la nube para almacenar datos, documnetos y herramientas necesarias para el proyecto.
Luis	Carga de Dataset a Carpeta pricada de Drive	Dataset Original Compartido por Socio Formador	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Activities% 20Images%20Dataset%20Nov%2020%202024.zip	7 de Oct, 2024	El equipo completo tenga acceso al dataset y poder hacer el etiquetado
Luis, Oskar, Gama, Mafer, Toño, Uri	Descargar parte correspondiente del Dataset	Dataset en Carpeta de Drive	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Activities% 20Images%20Dataset%20Nov%2020%202024.zip	9 de Oct, 2024	Hacer etiquetado de dataset
Luis, Oskar, Gama, Mafer, Toño, Uri	Carga de Dataset Etiquetado	Dataset descargado y etiquetado	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Dataset% 20Transformado.zip	10 de Oct, 2024	Tener dataset etiquetado para el entrenamiento del modelo
Toño	Creación de Repositorio Privado	NA	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Repo.zip	10 de Oct, 2024	Tener un lugar de almacenamineto y acceso controlado al código fuente del modelo
Toño	Creación de Ramas privadas en Repositorio	NA	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/Ramas%20Repo. zip	20 de Oct, 2024	Tener control en el flujo del código fuente del modelo
Uri	Conexión con Raspberry PI de mayor capacidad	Modelo Entrenado	https://github.com/Gamaliel- Marines/DeepLearning- ActivityMonitoring/blob/main/RaspBerry.zip	11 de Nov	Hacer prueba de arquitectura.