portfolio analysis

December 3, 2022

1 Portafolio analisis

1.1 SMA0104C Análisis de información

1.1.1 Trabaja con grandes volúmenes de datos

- ¿Porque tengo esta competencia? Se obtuvo esta subcompetencia ya que para el proyecto se tomaron grandes conjuntos de datos de 42,059 observaciones y una colección de más de 40,000 imágenes que fueron analizadas, procesadas y utilizadas para entrenar y probar la precisión de los modelos de aprendizaje y con base a los resultados obtenidos, se modificaron estos datos y se volvieron a entrenar los modelos.
- Evidencia de trabajo para competencia
 - Estudio de modelo de segmentacion
 - Estudio del conjunto de datos de rio de la universidad de nebraska

1.1.2 Procesa grandes volúmenes de datos de manera eficiente

- ¿Porque tengo esta competencia? Se obtuvo esta subcompetencia ya que como parte de la etapa de procesamiento de datos se modificaron la cantidad de observaciones y variables basado en métodos estadísticos para identificar las variables y observaciones más relevantes para obtener el modelo más óptimo. Asimismo, las imágenes fueron escaladas a la mitad de su resolución para disminuir la cantidad de espacio requerido para almacenarlas y reducir drásticamente el tiempo de entrenamiento.
- Evidencia de trabajo para competencia
 - Script para reducir el tamaño de imagenes del conjunto de datos de nebraska para reducir espacio en memoria

1.1.3 Genera tableros útiles y correctos que apoyen a la toma de decisiones

- ¿Porque tengo esta competencia? Se obtuvo esta subcompetencia ya que en el mismo análisis de la base de datos, se crearon tablas y se comparó con las imágenes para observar si existía alguna discrepancia con la imagen y los datos de esa fotografía, para así poder tomar la decisión de eliminar o conservar estos datos, además de haber hecho análisis de series de tiempo y con base a la información obtenida de las tablas generadas, observar el comportamiento de los datos.
- Evidencia de trabajo para competencia
 - Estudio de modelo de segmentacion
 - Estudio del conjunto de datos de rio de la universidad de nebraska

- 1.1.4 Mide correctamente el desempeño del modelo y sus métricas son correctas
 - ¿Porque tengo esta competencia? Se obtuvo esta subcompetencia ya que todos los modelos probados para el proyecto pasaron por una serie de iteraciones hasta llegar a conseguir una serie de pruebas estadísticas para determinar la precisión (accuracy) y error (loss, MSE, RMSE y MAE) de los modelos. Además, para los modelos que utilizan redes neuronales se incluyeron estas métricas en la etapa de entrenamiento para el conjunto de imágenes de validación.
 - Evidencia de trabajo para competencia
 - Modelo MLP de regresion para proyecto de la materia
- 1.1.5 Interpreta los resultados de las predicciones de los modelos y los interpreta en el contexto del problema de manera correcta
 - ¿Porque tengo esta competencia? Se obtuvo esta subcompetencia ya que en los diferentes modelos que se utilizaron para la base de datos numérica se obtienen resultados mediocres, aun después de analizar y modificar los parámetros de los modelos y datos, los resultados seguían siendo malos. Los modelos que utilizaban imágenes también demostraron poca eficiencia aun después de haber adaptado las imágenes seguía sin lograr tener un pronóstico correcto.
 - Evidencia de trabajo para competencia
 - Folder que contiene todos los resultados de los modelos utilizados para el proyecto
- 1.2 SEG0403B Resuelve situaciones mediante el cumplimiento de leyes, normas y principios éticos.
- 1.2.1 Verifica que los datos estén anonimizados para no violar normas o leyes de privacidad de la información

No aplica

1.2.2 Especifica el proceso o estándar a seguir para validar el manejo de los datos y garantizar que solo el equipo tenga acceso a ellos en cumplimiento con la normativa.

No aplica

- 1.2.3 Presenta registros claros sobre el seguimiento del proceso y las autorizaciones para tener acceso a los datos
 - Justificacion Las bases de datos que se nos brindaron o se consiguieron (ej. Riwa dataset) eran públicas y todos los cambios o movimientos que se realizaron se compartían entre los equipos para que pudieran eficientar los modelos