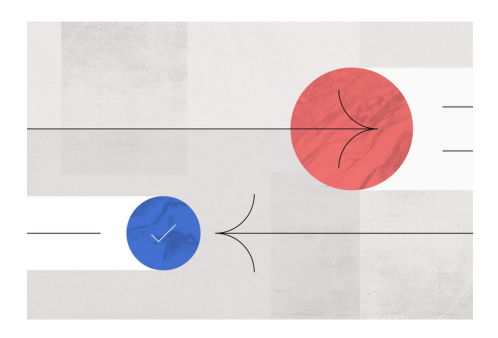


Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Monterrey

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos I TC3006C.101

Cambios Solicitados de Análisis y Reporte sobre el desempeño del modelo



Arturo Garza Campuzano A00828096

11 sept 2023

Cambios solicitados

A continuación se presentan los siguientes cambios solicitados que se realizaron sobre la entrega *AnalisisReporte_Desempeno.ipynb*:

☑ El reporte incluye una descripción del tipo de problema a resolver.
☑ El conjunto de validación se utiliza para escoger el modelo final.
☑ Se detecta correctamente el grado de bias o sesgo: bajo, medio, alto.
☑ La decisión del grado de bias o sesgo se soporta son una tabla, gráfico, o similar.
☑ Se detecta correctamente el grado de varianza: bajo, medio, alto.
☑ La decisión del grado de varianza se soporta con una tabla, gráfico, o similar.
☑ Se detecta correctamente el nivel de ajuste del modelo: underfit, fit, overfit.
☑ La decisión del nivel de ajuste del modelo se soporta adecuadamente.

Se utilizan técnicas de regularización para mejorar el desempeño del modelo.