

Predicción del ibex35

Luis Rodriguez

CARGA Y LIMPIEZA DE DATOS

- El lenguaje escogido para la realización del reto fue python.
- Se realizó un sentimiento de análisis para medir el sentimiento de los twitters
- Se concatenó la data que contenía tweets con la data que no contenía twitter.
- Se realizó una normalización de la data para tener la misma desviación típica y media en todas las columnas.

MODELO PREDICTIVO

- El modelo escogido para el entrenamiento de la data fue linearregressor
- Utilizamos el 70% de la data para el entrenamiento del modelo y el 30% para el testeo.
- Medimos la precisión de la predicción del modelo utilizando el f1-score y obtuvimos 0.55 de precisión en el data de entrenamiento.