

Ejercicios Prácticos y Aplicados



Ejercicio 1

En este ejercicio debemos generar un proceso que realice predicciones sobre un conjunto de datos en streaming y utilizando un modelo de Machine Learning de clasificación. Para ello, deberás completar el notebook de “Ejercicio_Predicción en Streaming con Spark ML y Spark Streaming”, sustituyendo los apartados comentados ,con “##”, por el código que realice la función especificada.

Accesorio para obtener el pipeline (modelo): Entrenamiento del modelo_Predicción en Streaming con Spark ML y Spark Streaming .*ipynb*

Solución: *Ejercicio_Solucion_Predicción en Streaming con Spark ML y Spark Streaming_Producción.ipynb*