Advanced Analytics Challenge - LATAM Airlines

Instrucciones

Debes enviar tu desafío vía mail a victor.elizondo@latam.com con asunto Challenge Data Scientist - [Nombre][Apellido], ejem Challenge Data Scientist - Victor Elizondo.

El desafío puede ser enviado hasta el día Lunes 12 de Julio 2021 a las 18:00 hrs.

Debes utilizar para su análisis el archivo dataset SCL.csv.

Como resultado, debes enviar un archivo comprimido con tu nombre y apellido [nombre]-[apellido].zip que contenga:

- Un notebook solution.ipynb utilizando python 3. No serán revisados otros lenguajes como R o similar. Debes responder aquí tu desafío indicando claramente sobre cuál punto estás trabajando.
- Todos los archivos necesarios para poder correr su notebook.
- Una copia de tu CV (curriculum vitae) en formato .pdf

Problema

El problema consiste en predecir la probabilidad de atraso de los vuelos que aterrizan o despegan del aeropuerto de Santiago de Chile (SCL). Para eso les entregamos un dataset usando datos públicos y reales donde cada fila corresponde a un vuelo que aterrizó o despegó de SCL. Para cada vuelo se cuenta con la siguiente información:

Fecha-I: Fecha y hora programada del vuelo.

VIo-I: Número de vuelo programado.

Ori-I: Código de ciudad de origen programado.

Des-I: Código de ciudad de destino programado.

Emp-I: Código aerolínea de vuelo programado.

Fecha-O: Fecha y hora de operación del vuelo.

VIo-O: Número de vuelo de operación del vuelo.

Ori-O : Código de ciudad de origen de operación

Des-O: Código de ciudad de destino de operación.

Emp-O: Código aerolínea de vuelo operado.

DIA : Día del mes de operación del vuelo.

MES: Número de mes de operación del vuelo.

AÑO: Año de operación del vuelo.

DIANOM : Día de la semana de operación del vuelo.

TIPOVUELO: Tipo de vuelo, I =Internacional, N =Nacional.

OPERA: Nombre de aerolínea que opera. SIGLAORI: Nombre ciudad origen. SIGLADES: Nombre ciudad destino.

Desafío

- 1. ¿Cómo se distribuyen los datos? ¿Qué te llama la atención o cuál es tu conclusión sobre esto?
- 2. Genera las columnas adicionales y luego expórtelas en un archivo synthetic_features.csv:
 - o temporada_alta : 1 si Fecha-I está entre 15-Dic y 3-Mar, o 15-Jul y 31-Jul, o 11-Sep y 30-Sep, 0 si no.
 - o dif_min : diferencia en minutos entre Fecha-O y Fecha-I .
 - o atraso_15 : 1 si dif_min > 15, 0 si no.
 - o periodo_dia: mañana (entre 5:00 y 11:59), tarde (entre 12:00 y 18:59) y noche (entre 19:00 y 4:59), en base a Fecha-I.
- 3. ¿Cómo se compone la tasa de atraso por destino, aerolínea, mes del año, día de la semana, temporada, tipo de vuelo? ¿Qué variables esperarías que más influyeran en predecir atrasos?
- 4. Entrena uno o varios modelos (usando el/los algoritmo(s) que prefieras) para estimar la probabilidad de atraso de un vuelo. Siéntete libre de generar variables adicionales y/o complementar con variables externas.
- 5. Evalúa tu modelo. ¿Qué performance tiene? ¿Qué métricas usaste para evaluar esa performance y por qué? ¿Por qué elegiste ese algoritmo en particular? ¿Qué variables son las que más influyen en la predicción? ¿Cómo podrías mejorar la performance?

Aspectos a considerar

Orden y claridad al momento de plantear un análisis, idea, código, etc.

Creatividad para resolver el desafío.