

Primer Entrega del Proyecto Final en el curso Data Science

Elección Tema 2 : Vuelos en Argentina durante 2022

El dataset de vuelos en Argentina en el 2022 proporciona información sobre los vuelos realizados en el país durante ese año. Este conjunto de datos contiene detalles como fechas, horarios, aeropuertos, aerolíneas, tipos de vuelo y pasajeros.

Variable más importantes

- 'Fecha UTC': Fecha en formato UTC (Tiempo Universal Coordinado) en la que se realizó el vuelo.
- 'Hora UTC': Hora en formato UTC en la que se realizó el vuelo.
- 'Clase de Vuelo (todos los vuelos)': Clasificación de la clase de vuelo, que puede incluir vuelos regulares, charter, privados, entre otros.
- 'Clasificación Vuelo': Clasificación adicional del tipo de vuelo, como vuelos nacionales, internacionales, de carga, etc.
- 'Tipo de Movimiento': Indica el tipo de movimiento realizado por la aeronave, como despegue, aterrizaje, tránsito, etc.
- 'Aeropuerto': Nombre del aeropuerto desde o hacia el cual se realizó el vuelo.
- 'Origen / Destino': Indica si el vuelo fue de origen o destino en relación al aeropuerto mencionado.
- 'Aerolínea Nombre': Nombre de la aerolínea que operó el vuelo.
- 'Aeronave': Información sobre la aeronave utilizada en el vuelo, como el modelo o tipo de aeronave.
- 'Pasajeros': Número de pasajeros a bordo del vuelo.
- 'PAX': Acrónimo de "Passengers" (Pasajeros en inglés), representa la cantidad de pasajeros.
- 'Calidad dato': Indica la calidad de los datos registrados para el vuelo.

Analizar estos datos nos permite comprender la actividad aérea en Argentina, identificar patrones de vuelo, examinar la participación de aerolíneas y explorar la demanda de viajes aéreos en el país.

Este dataset es una oportunidad de extraer conocimientos valiosos sobre la industria aérea y su impacto en la conectividad y movilidad de las personas.