PROYECTO 03 – DATA ANALYST

Contexto

La **Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)**, organismo de la Organización de las Naciones Unidas, quiere investigar en profundidad los accidentes producidos desde inicios del siglo XX. Para ello, les solicita la elaboración de un informe y un dashboard interactivo que recopile tal información.

La OACI únicamente cuenta con un dataset sobre datos de accidentes de aviones, pero insta a la consultora de datos -de la que forman parte- que intente cruzar esta información con otras fuentes de su interés. Esto con el objetivo de obtener mayor claridad y consistencia en los fundamentos del estudio.

Propuesta de trabajo

A raíz de esta solicitud, nuestro Project Manager nos encarga una serie de tareas a cumplir:

- Realizar un EDA con el dataset provisto, junto con un reporte de calidad y diccionario de datos
- Buscar y relacionar información relevante con los eventos
- Crear una base de datos en un motor SQL e ingestar el csv procesado
- Elaborar un dashboard e idear un storytelling con el objetivo de presentarlo ante la OACI
- Adjuntar todo el trabajo en un repositorio de GitHub

EDA:

```
IMPORTAMOS LOS DATOS EN EL DATAFREME "accidentes"

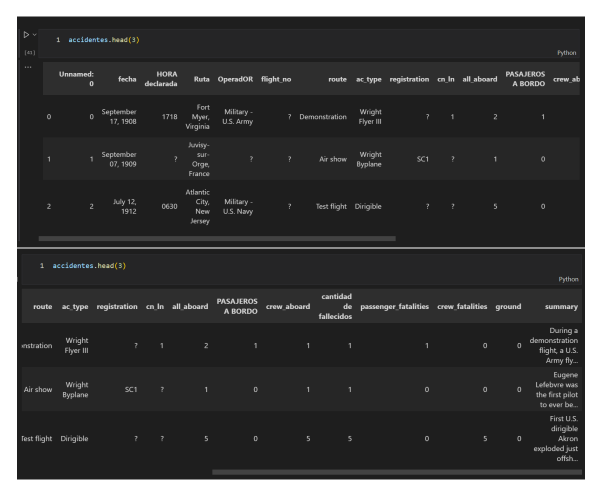
+ Code + Markdown

1 accidentes = pd.read_csv(r"C:\Users\Juan\Desktop\PROYECTO INDIVIDUAL\PROYECTO 03\PI03-Analytics\Accid
```

Primer importamos los datos en un data frame que llamaremos "accidentes"

```
1 accidentes.info()
[40]
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 5008 entries, 0 to 5007
    Data columns (total 18 columns):
         Column
                                 Non-Null Count
                                                 Dtype
         Unnamed: 0
                                                 int64
     0
                                 5008 non-null
     1
         fecha
                                 5008 non-null
                                                 object
     2
         HORA declarada
                                 5008 non-null
                                                 object
     3
         Ruta
                                 5008 non-null
                                                 object
                                 5008 non-null
                                                 object
         OperadOR
     5
         flight_no
                                 5008 non-null
                                                 object
     6
                                 5008 non-null
                                                 object
         route
                                 5008 non-null
                                                 object
     7
         ac_type
         registration
                                 5008 non-null
                                                 object
     8
     9
         cn_ln
                                 5008 non-null
                                                 object
     10 all_aboard
                                 5008 non-null
                                                 object
     11 PASAJEROS A BORDO
                                 5008 non-null
                                                 object
     12 crew_aboard
                                 5008 non-null
                                                 object
     13 cantidad de fallecidos 5008 non-null
                                                 object
     14 passenger_fatalities
                                 5008 non-null
                                                 object
     15 crew_fatalities
                                 5008 non-null
                                                 object
     16 ground
                                 5008 non-null
                                                 object
     17 summary
                                 5008 non-null
                                                 object
    dtypes: int64(1), object(17)
    memory usage: 704.4+ KB
```

Mediante info() conocemos que tenemos 5,008 registros (filas) y 17 columnas. De las 17 columnas, solamente 1 es del tipo entero y las otras 16 son texto. Además, podemos observas que no hay datos nulos (eso es bueno), no obstante, vamos a visualizar el data frame



Imprimimos las 3 primeras filas de accidentes, vemos que hay columnas que eran texto pero que contienen números. Además, si bien es cierto que supuestamente no hay datos nulos, estos aparentemente fueron sustituidos por "?". Por último la columna "Unmamed: 0" está como un índice.

En este paso, dropearemos la columna "Unnamed: 0", ya que no aporta en el análisis. Luego pasamos a estandarizar los nombres de las columnas y las vamos a renombrar de acuerdo al dato que tiene.

		1 accident	es.head	()									
1													
		FECHA	HORA	UBICACION	OPERADOR	N.VUELO	TIPO_VUI	LO	TIPO_NAVE	REGISTR	O CN_LN	TOTAL	_A_BORDO PA
		September 17, 1908	1718	Fort Myer, Virginia	Military - U.S. Army		Demonstrat	ion	Wright Flyer III				2
		September 07, 1909		Juvisy-sur- Orge, France			Air sh	iow	Wright Byplane	SC	1 ?		1
	2	July 12, 1912	0630	Atlantic City, New Jersey	Military - U.S. Navy		Test fli	ght	Dirigible				5
	3	August 06, 1913		Victoria, British Columbia, Canada	Private				Curtiss seaplane				1
	4	September 09, 1913	1830	Over the North Sea	Military - German Navy				Zeppelin L- 1 (airship)				20
•		accidentes.	head()										Python
301	RDO	TRIPULACIO	N_A_BORD	O CANTIDAD	_FALLECIDOS	PASAJEROS_	FALLECIDOS	TRIP	ULACION_FALLE	CIDOS FA	LLECIDOS_EI	N_SUELO	RESUMEN
													During a demonstration flight, a U.S. Army fly
													Eugene Lefebvre was the first pilot to ever be
													First U.S. dirigible Akron exploded just offsh
													The first fatal airplane accident in Canada oc
					14								The airship flew into a thunderstorm and encou

Ahora como vimos las columnas ya fueron renombradas de acuerdo al dato que contienen. El siguiente paso es ir estandarizando los datos, empezamos por la columna "UBICACIÓN", nos damos cuenta que existen ciudades con sus respectos países, pero por ejemplo para cuando está una ubicación de Estados Unidos, sólo están como ciudades y estado. Para el análisis vamos a requerir las ubicaciones por países.

```
def split_country(x):
                a = x.split(",")[-1]
                return a.replace(" ", "")
        3
           accidentes["UBICACION"].apply(split_country)
[47]
                    Virginia
    0
    1
                       France
     2
                   NewJersey
     3
                       Canada
    4
             OvertheNorthSea
     5003
                       Alaska
     5004
                      Nigeria
     5005
                     Myanmar
                 Philippines
     5006
                       Russia
     5007
     Name: UBICACION, Length: 5008, dtype: object
```

Creamos una función que nos permita obtener la última palabra de la cela, observamos que se guardaron Virginia, France, NewJersey, Canada, entre otros.

```
1 accidentes['PAIS'] = accidentes['UBICACION'].apply(split_country)

1 x = "Alabama, Alaska, AmericanSamoa, Arizona, Arkansas, California, Colorado, Connecticut, Delaware, DistrictofColumbia, Florida, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Louisiana, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Minor OutlyingIslands, Nebraska, NewAlampshire, NewJersey, NewMexico, NewYork, NorthCarolina, NorthDakota, NorthernMarianaIslands, Ohio, Oklahoma, Rhode Island, South Carolina, South Dakota, Tennessee, Texas, U.S.VirginIslands, Utah, Vermont, Virginia, Washington, West Virginia, Variantia, ")

5 x=x.split(", ")

6 x=pd.Series(x)

Python

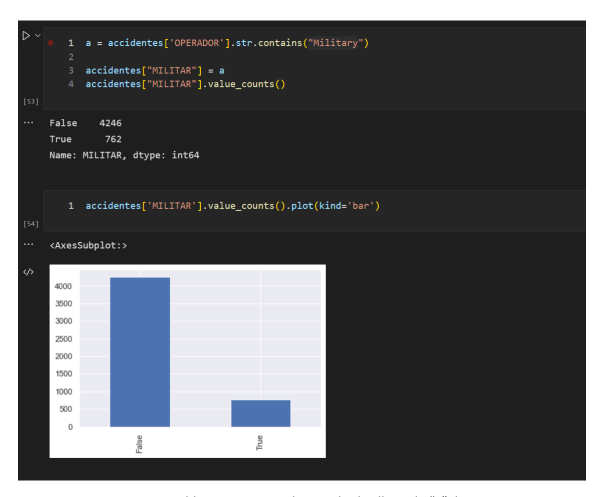
1 indices = accidentes['PAIS'].isin(x)
2 accidentes.loc(indices , 'PAIS'] = 'USA'
3 accidentes.head()
```

Ahora vemos a cambiar los datos que están como nombres de estado, por el de "USA", luego imprimos

```
indices = accidentes['PAIS'].isin(x)
        accidentes.loc[indices ,'PAIS'] = 'USA'
        accidentes.head()
:ION_A_BORDO CANTIDAD_FALLECIDOS PASAJEROS_FALLECIDOS TRIPULACION_FALLECIDOS FALLECIDOS_EN_SUELO
                                                                                                                      RESUMEN
                                                                                                                                            PAIS
                                                                                                                       During a
                                                                                                                                            USA
                                                                                                                     flight, a U.S.
                                                                                                                       Army fly...
                                                                                                                        Eugene
                                                                                                                        dirigible
Akron
                                                                                                                                            USA
                                                                                                                    exploded just
                                                                                                                    The first fatal
                                                                                                                                          Canada
                                                                                                                      accident in
                                                                                                                      flew into a
                                                                                                                                 OvertheNorthSea
                                                                                                                     and encou..
```

Vemos que ahora ya cambiaron los nombres de los estados por USA

Ahora queremos extraer y conocer cuántos vuelos fueron de clase militar o no. Acá vamos a contar las filas que contengan "Military" y "military". Nos brinda un resultado de 4,246 como falsos y 762 como verdaderos. Nos damos cuenta que efectivamente podemos usar esta información puede aportar en el análisis, para determinar si fueron vuelos militares o no militares.



Entonces creamos una variable que contenga los resultados llamada "a", luego pasamos a guardar los resultados en una nueva columna que llamaremos "MILITAR", finalmente para imprimir usamos gráficos de barras para apreciar mejor las cantidades y la diferencia.

[55]	1 accidentes.head(3)										
	ION_A_BORDO	CANTIDAD_FALLECIDOS	PASAJEROS_FALLECIDOS	TRIPULACION_FALLECIDOS	FALLECIDOS_EN_SUELO	RESUMEN	PAIS	MILITAR			
						During a demonstration flight, a U.S. Army fly	USA	True			
						Eugene Lefebvre was the first pilot to ever be	France	False			
						First U.S. dirigible Akron exploded just offsh	USA	True			

Vemos que se creó la nueva columna y se guardaron los resultados correctamente

```
1 accidentes['FECHA'] = pd.to_datetime(accidentes['FECHA'])
2 accidentes["AÑO"] = accidentes['FECHA'].apply(lambda x: x.year)
3 accidentes["MES"] = accidentes["FECHA"].apply(lambda x: x.month)
4 accidentes["DIA"] = accidentes["FECHA"].apply(lambda x: x.day)
5 accidentes.head()
```

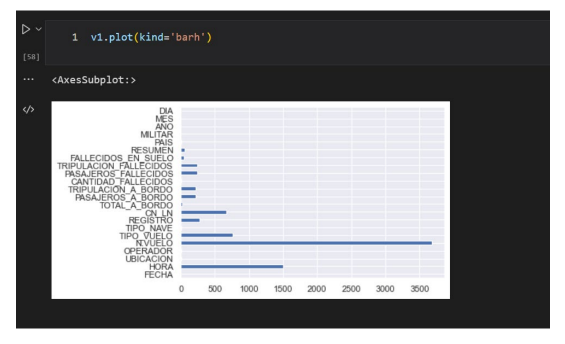
Ahora queremos extraer el año, mes y día de la columna "FECHA" y luego imprimimos

5 acc	identes.head()		, ,		7 10.0go	□ □	D _r E	··· [i	
5]									Python
ALLECIDOS	PASAJEROS_FALLECIDOS	TRIPULACION_FALLECIDOS	FALLECIDOS_EN_SUELO	RESUMEN	PAIS	MILITAR	AÑO	MES	DIA
1				During a demonstration flight, a U.S. Army fly	USA	True	1908		17
1				Eugene Lefebvre was the first pilot to ever be	France	False	1909		
5				First U.S. dirigible Akron exploded just offsh	USA	True	1912		12
1				The first fatal airplane accident in Canada oc	Canada	False	1913	8	
14				The airship flew into a thunderstorm and encou	OvertheNorthSea	True	1913		

Vemos que se crearon nuevas columnas con los datos respectivos para cada una.

```
4
          'TRIPULACION_FALLECIDOS', 'FALLECIDOS_EN_SUELO', 'RESUMEN', 'PAIS']]=="?"].count()
FECHA
                      0
HORA
                    1504
UBICACION
OPERADOR
                     10
N.VUELO
TIPO_VUELO
                     762
TIPO_NAVE
                     13
REGISTRO
CN_LN
                     667
TOTAL_A_BORDO
                     17
PASAJEROS_A_BORDO
TRIPULACION_A_BORDO
                     219
CANTIDAD FALLECIDOS
                     8
PASAJEROS_FALLECIDOS
TRIPULACION_FALLECIDOS
                     235
FALLECIDOS_EN_SUELO
                     44
                      59
PAIS
MILITAR
                      0
AÑO
MES
                      0
                      0
DIA
dtype: int64
```

Ahora para conocer con qué columnas vamos a trabajar queremos conocer cuántos "?" hay por cada una. Podemos ver que las columnas que no tienen menos de 50 "?" son FECHA, PAIS, OPERADOR, TIPO_NAVE, TOTAL_A_BORDO, CANTIDAD_FALLECIDOS, FALLECIDOS_EN_SUELO, MILITAR, AÑO, MES, DIA.



Por últimos imprimimos para apreciar mejor las cantidades, por lo antes descrito usaremos esas columnas para el análisis, ya que contienen la menor cantidad de datos faltantes o "?".

DICCIONARIO DE DATOS:

NOMBRE COLUMNA	CANTIDA D DE DATOS "?"	TIPO	DESCRIPCIÓN	NOMBRE ANTERIOR	¿SE USARÁ PARA ANÁLISIS?
COLUMNA ELIMINADA	0	-	Se eliminó, no aporta	Unnamed: 0	No
FECHA	0	Fecha	Fecha del vuelo	fecha	Sí
HORA	1504	Texto	Hora del vuelo	HORA declarada	No
UBICACIÓN	5	Texto	Ubicación de vuelo	Ruta	Sí
OPERADOR	10	Texto	Nombre del operado de vuelo	OperadOR	Sí
N. VUELO	3682	Texto	N. de vuelo	flight_no	No
TIPO_VUELO	762	Texto	Tipo, clase de vuelo	route	No
TIPO_NAVE	13	Texto	Tipo, modelo de nave	ac_type	Sí
REGISTRO	272	Texto	Código registro	registration	No
CN_LN	667	Texto	-	cn_ln	No
TOTAL_A_BORDO	17	Int	Total persona a bordo de nave	all_aboard	Sí
PASAJEROS_A_BORDO	221	Int	Total pasajeros a bordo en nave	PASAJEROS A BORDO	No
TRIPULACION_A_BORDO	219	Int	Total tripulación a bordo en nave	crew_aboard	No
CANTIDAD_FALLECIDOS	8	Int	Total de fallecidos en nave	cantidad de fallecidos	Sí
PASAJEROS_FALLECIDOS	235	Int	Total de pasajeros fallecidos en nave	Passenger_fatalities	No
TRIPULACION_FALLECIDOS	235	Int	Total de tripulación fallecida en nave	crew_fatalities	No
FALLECIDOS_EN_SUELO	44	Int	Total fallecidos en suelo	ground	Sí
RESUMEN	59	Texto	Descripción del accidente en inglés	Summary	No
PAIS	5	Texto	País del vuelo	-	Sí
MILITAR	0	Text	Si vuelo fue militar o no	-	Sí
AÑO	0	Int	Año de vuelo	-	Sí
MES	0	Int	Mes de vuelo	-	Sí
DIA	0	Int	Dia de vuelo	-	Sí

CONCLUSIÓN:

Habiendo conocidos los tipos de datos, cantidad y calidad de datos por cada columna, creado columnas para analizar. Se determinó que se usarán 12 del total de 22 columnas, ya que cumplen con los requisitos de tener pocos registros nulos (representados con "?") la mayoría de ellas tiene 0 datos nulos , sin embargo algunas si tienen, aunque no son más de 44 datos de los 5008 que hay por cada columna, esto quiere decir que estos dato nulos representan un 0.8786%, esto quiere decir que no representan ni siquiera el 1%, por lo tanto el análisis que se hará tendrá poco ruido y será bastante preciso. Analizaremos las cantidades de fallecidos según tipo de vuelo (militar o no), por países, por operador, por fecha de vuelo, tipo de nave, total de personas a bordo y si fallecieron en suelo u otra zona.