



Agenda:

- Question/need.
- Data Description.
- Tools.
- MVP Goal.

Question/need.

- I will build a model system that , I looking to see "The impact of women's driving on "WOSUL" program"
- The Target users: Women's in Saudi Arabia.



Question/need.

Q) What is "WOSOL" program"?

برنامج "وصول" لنقل المرأة العاملة

تحقيقاً لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 وبرنامج التحول الوطني 2020 ينطلق برنامج نقل المرأة العاملة "وصول" والذي يهدف لتمكين المرأة من العمل في القطاع الخاص ورفع مشاركتها في سوق العمل عن طريق مساعدة الموظفة في تخطي صعوبات المواصلات من وإلى مكان العمل و ذلك في سبيل دعم استقرارها الوظيفي يعمل البرنامج بدعم مالي من صندوق تنمية الموارد البشرية و بالتعاون مع تطبيقات توجيه المركبات لتقديم خدمة النقل بجودة عالية وبتكلفة مناسبة



To know more about this program, visit the website below:

https://wusool.sa/service.html

- Our data is built of <u>123871 data point</u> and <u>8 fields</u>. As the link
- It's from https://data.gov.sa/ open data source.
- Our data sample is women in Saudi Arabia that can get "WOSUL" program after women driving.
- I will predict that the number of women's reduce as the women's start driving.
- I will model the data set using classification (Random Forest) Algorithm.

Step 0: Imports

```
Step 1: Dataset
Out[7]:
```

Data

Description:

```
In [60]: ► #import packages
             import numpy as np
             import pandas as pd
             import matplotlib.pyplot as plt
             import seaborn as sns
             %matplotlib inline
             import datetime as dt
             from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
             from sklearn.datasets import make classification
```

```
In [6]: H # read the data set
           df=pd.read_csv('wusool_data.csv')
```

show the 1st two rows in data set df.head(2)

	رقم تسلسلي	الحالة	المدينة	المنطقة	مدينة العنوان الوطني	تاريخ أول رحلة	تاريخ آخر رحلة	تاريخ التسجيل
0	1	فعالة (قامت بأخذ رحلة واحدة على الأقل في البرن	ثول	مكة المكرمة	NaN	4/15/2021	4/16/2021	4/12/2021
1	2	فعالة (قامت بأخذ رحلة واحدة على الأقل في البرن	طريف	الرياض	NaN	3/2/2021	4/20/2021	3/1/2021

df.info()

> <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 123871 entries, 0 to 123870 Data columns (total 8 columns):

```
Column
                          Non-Null Count Dtype
                       non-null int64 رقم تسلسلي
    123871
                          non-null object
    123871
                         non-null object المدينة
 2 119594
                         non-null object المنطقة
 3 121306
 non-null object مدينة العنوان الوطني 96088
                  non-null object تاريخ أول رحلة
 5 100594
 6 100594
                  non-null object تاریخ آخر رحلة
 7 123871
                   non-null object تاريخ التسجيل
dtypes: int64(1), object(7)
memory usage: 7.6+ MB
```

• As the code below we have 8 columns with different data type:

Column's name	Data type
رقم تسلسلي	int64
الحالة	object
المدينة	object
المنطقة	object
مدينة العنوان الوطني	object
تاريخ أول رحلة	object
تاریخ آخر رحلة	object
تاريخ التسجيل	object

• We will change the columns name to English:

```
Step 2: Data cleaning & prepressing
          1- column:
          - rename columns to english.
          - remove white space.
          - check data type.
          2- row:
          - check missing date.
          - fill missing date with 0.
          - check duplicate.
In [6]: ► df.columns
     ر'رقم تسلسلي', 'الحالة', 'المدينة', 'المنطقة', 'مدينة العنوان الوطني'])Out[6]: Index
                      ْ, [ُ 'تاريخ أولُ رحلة ', 'تاريخ آخر رُحلة ', 'تاريخ التسجيلُ'
                    dtype='object')
 In [7]: ► df.shape
     Out[7]: (123871, 8)
 In [9]: ▶ # rename the columns
              df= df.rename(columns={
                   'serial-number':'رقم تسلسلى'
                   ('status': 'الحالة'
                   ,'city': 'المدينة'
                   , 'region' : 'المنطقة'
                   , 'NAS': 'مدينة العنوان الوطني'
                   , 'FirstFlightDate': 'تاريخ أول رحلة'
                   'LastFlightDate': 'تاريخ آخر رحلة'
                  ({ 'RegistrationDate': 'تاريخ التسجيل'
In [13]: ► df.columns
   Out[13]: Index(['serial-number', 'status', 'city', 'region', 'NAS', 'FirstFlightDate',
                      'LastFlightDate', 'RegistrationDate'],
                     dtype='object')
```



• We will change the columns name to English to be more professional:

Column	Data type	
رقم تسلسلي	serial-number	int64
الحالة	status	object
المدينة	city	object
المنطقة	region	object
مدينة العنوان الوطني	NAS	object
تاريخ أول رحلة	FirstFlightDate	object
تاريخ آخر رحلة	LastFlightDate	object
تاريخ التسجيل	RegistrationDate	object

After importing the libraries, and read data, I will start Clean date:

1- column:

- rename columns to English.
- remove white space.
- check data type.

2- row:

- check missing date.
- fill missing date with 0.
- check duplicate.



```
In [11]: ► #check data type
           print(df.dtypes)
            serial-number
                              int64
            status
                             object
                             object
            city
            region
                             object
            NAS
                             object
           FirstFlightDate
                             object
           LastFlightDate
                             object
           RegistrationDate
                             object
           dtype: object
In [12]: ► #check missimg date.
           df.isna().sum()
   Out[12]: serial-number
                                 0
                                 0
            status
            city
                              4277
                              2565
            region
            NAS
                             27783
           FirstFlightDate
                             23277
            LastFlightDate
                             23277
           RegistrationDate
           dtype: int64
In [21]: ▶ #fill missing date with 0.
           df = df.fillna(0)
           df.isna().sum()
   Out[21]: serial-number
                             0
            status
                             0
            city
            region
                             0
            NAS
           FirstFlightDate
            LastFlightDate
           RegistrationDate
           dtype: int64
In [26]: ► #check duplicate.
           df.duplicated().sum()
   Out[26]: 0
```

The Dimension of orignal DF is: (123871, 8)

Tools:

- I will use:
- o jupyter environment .
- <u>python programming language</u> with : (Numpy, Pandas, MATPLOTLIB, Seaborn, Datetime, RandomForestClassification) libraries

MVP Goals:

- Prepare the environment
- Import all the libraries and dependencies.
- Detect the impact of women's driving on "WOSUL" program based on status.
- Detect the of women's driving on "WOSUL" program based on LastFlightDate.

MVP Goals:

```
In [43]: ▶ #1-D chart to check stutes columns
               sns.countplot(x=df.status, data=df);
              plt.xticks(rotation=90)
    Out[43]: (array([0, 1, 2]),
                , ('فعالة (قامت بأخذ رحلة واحدة على الأقل في البرنامج)', Text(0, 0, '(أ
                 Text(1, 0, 'مستبعدة')
                 Text(2, 0, 'أوهلة') (1)
                  60000
                  50000
                  40000
                  30000
                  20000
                  10000
                                              status
```

• As we see in status chart , that <u>"مستبعده"</u> case has higher value.

